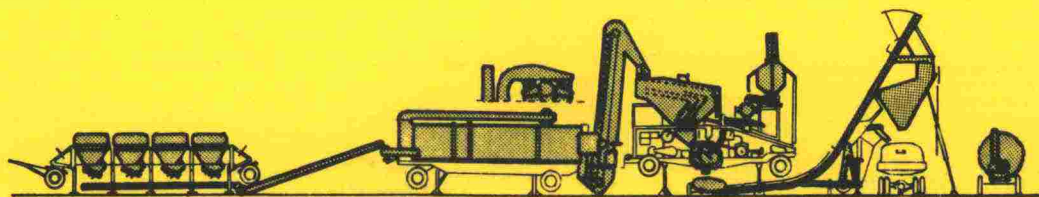


PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1985



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
KUNNOSSAPITOTOIMISTO 1985

TVH 742 793 A4

08
PC-



85 0613

PÄÄLLYSTYSOHJELMA
1985

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
Kunnossapitotoimisto 1985

ISBN 951-46-7269-0
ISSN 0781-7029

SISÄLLYSLUETTELO

	Sivu
1. JOHDANTO	3
2. YHTEENVETO	3
3. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA	6
4. YHDISTELMÄTAULUKOT	9
4.1 Päälystystöiden pituudet (taulukot 3...6)	10
4.2 Päälystystöiden kokonaiskustannukset (taulukot 7...10)	12
4.3 Päälystystöiden pinta-alat (taulukot 11...12)	14
4.4 Päälystystöiden massamäärät (taulukot 13...14)	15
4.5 Ehdolliset kohteet (taulukot 15...16)	16
4.6 Päälystyskohteiden liikennemäärät ja alustojen iät (taulukot 17...18)	17
4.7 Alustojen pituudet (taulukot 19...23)	18
4.8 Suunnittelumassamäärät (taulukot 24...28)	20
5. PÄÄLYSTYSKOHDELUETTELOT PIIREITTÄIN	23
5.1 Uusimaa	25
5.2 Turku	29
5.3 Häme	35
5.4 Kymi	39
5.5 Mikkeli	42
5.6 Pohjois-Karjala	44
5.7 Kuopio	46
5.8 Keski-Suomi	48
5.9 Vaasa	50
5.10 Keski-Pohjanmaa	54
5.11 Oulu	56
5.12 Kainuu	59
5.13 Lappi	61

1. JOHDANTO

Vuoden 1985 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se vastaa vuodenvaihteen 1984/85 suunnittelutilannetta.

Ohjelma ei ole piirejä sitova. Siihen on tullut ja tulee kesän aikana muutoksia rahoitusmahdollisuuksien ja kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

Julkaisun sisältöä ja tietojen laskemistapaa on muutettu edellisvuosiin nähden. Vastaavat tiedot samoin kuin päällystysohjelmaan liittyviä lisätietoja saa TVH:n kunnossapitotoimistosta.

2. YHTEENVETO

Suoritemäärät

Vuoden 1985 ohjelman mukaan tehdään yleisille teille päällystettä 4 470 km:n matkalle ja kevyen liikenteen väyliä päällystetään 184 km. Tehtävistä ajorata-päällysteistä on kestopäällysteitä 2 112 km, öljysoraa 1 759 km ja soratien pintausta 601 km. Em. pituuksiin sisältyvät myös ehdolliset päällystyskohteet (yhteensä 274 km).

Kestopäällysteistä on asfalttibetonia 1 118 km, massapintausta 93 km, kuumennuspintausta 523 km ja kevytasfalttibetonia 299 km. Ohuita pintauksia (SIP ja SOP) tehdään yhteensä 631 km.

Päällystetyyppi	Suoritteet ja kustannukset			
Kestopäällysteet	km	1 000 m ²	1 000 kg	1 000 mk
AB	1 118	10 344	1 044 766	225 590
BS	49	639	95 954	15 159
SIP	30	215	-	962
MP	93	728	54 572	12 190
MPK	523	3 988	296 226	70 862
KAB	299	2 023	196 921	35 733
SA	-	10	1 420	242
TAS	-	3 284	154 458	36 274
Kevytpäällysteet				
ÖS	1 738	11 274	982 263	143 514
ÖSK	11	75	7 600	263
ÖSL	10	66	2 400	351
SOP	601	3 429	-	14 832

Taulukko 1: Vuoden 1985 päällystysohjelman suorittemäärät ja kustannukset
(ei sis. KL- teitä, sis. rampit ja "muut" -kohteet)

Päällystettävä pinta-ala on ohjelman mukaan yhteensä 36,7 milj. m², josta kestopäällysteitä 21,9 milj. m², öljysoraa 41,4 milj. m² ja soratien pintausta 3,4 milj. m².

Päällystemassoja valmistetaan ja levitetään arvioitujen massamäärien mukaan 2,89 milj. t (ei sisällä SIP- ja SOP-massoja). Em. määrästä on kestopäällystettä 1,89 milj. t ja öljysoraa 1,00 milj. t.

Vuoden 1984 ohjelmaan (n. 4 770 km) nähden on ohjelmassa vähennystä noin 300 km. Lopullista koko maan toteutuman yhteispituutta v. 1984 päällystystöistä ei tätä ohjelmajulkaisua tehtäessä oltu vielä laskettu.

Päällystetyyppi	Osuus koko ohjelmasta				
	1981 (tot.)	1982 (tot.)	1983 (tot.)	1984 (ohje.)	1985 (ohje.)
AB	29,1	28,3	22,4	23,7	25,0
BS	0,9	1,1	0,8	0,7	1,1
SIP	3,5	3,5	2,0	2,2	0,7
MP	1,4	0,7	1,0	2,0	2,1
MPK	10,9	11,2	10,8	13,3	11,7
KAB	3,7	4,5	6,7	3,1	6,6
ÖS	47,6	42,9	43,4	38,0	39,4
SOP	2,9	7,7	12,8	14,6	13,4

Taulukko 2: Eri päällystetyyppien suhteelliset osuudet päällystystöistä 1981-1984 (pituudet)

Taulukkoon 2 on koottu eri päällystetyyppien suhteelliset osuudet viiden viimeisen vuoden ajalta (toteutumat 81-83, ohjelmat 84-85). Sen mukaan olisi AB- ja ÖS-töiden osuus v. 1985 ohjelmassa hieman noussut. Samoin KAB-päällysteitä tehtäisiin suhteessa enemmän kuin v. 1984.

Rakennusmäärärahoilla tehdään päällysteitä teille v. 1985 1 099 km (25 %) ja kevyen liikenteen väylille 179 km (97 %). Kunnossapitokohteista kertyy tiepituutta 3 371 km (75 %) ja KL-tiepituutta 5 km (3 %).

Pisin päällystysohjelma on Turun piirillä 732 km. Yli 400 km päällystetään Hämeen, Vaasan ja Lapin piireissä. Lyhin ohjelma on Kainuun piirissä, 184 km.

Kustannukset

Päällystystöiden kokonaiskustannuksia kertyy ohjelman mukaan 556 milj. mk (ei sis. KL-teiden päällystyskustannuksia). Rakennusmäärärahoja käytetään 158,0 milj.mrk (28 % kokonaiskustannuksista) ja kunnossapitomäärärahoja 398,0 milj. mk (72 %). Kestopäällysteiden osuus kustannuksista on 397,1 milj.mrk (71 %) öljysoran 144,1 milj.mrk (26 %) ja SOP:in 14,8 milj.mrk (3 %).

Rahaa päällystystöihin käyttää eniten Uudenmaan tie- ja vesirakennuspiiri (84,6 milj.mrk) ja vähiten Kainuun piiri (15,8 milj.mrk). Neljä eteläisintä piiriä (U, T, H, Ky) tekevät 42 % eli 1 884 km koko maan töistä ja niiden osuus on 45 % (249 milj.mrk) kokonaiskustannuksista.

Liikennemäärä, suunnittelumassamäärä ja alustan ikä

Päällystettävien kohteiden keskimääräinen keskivuorokausiliikenne (KVL) on tänä vuonna asfalttibetonitöissä 3 463 ajon/vrk ja öljysoratöissä 427 ajon/vrk. Suurin keskimääräinen KVL on BS:lla 7 210 ajon/vrk ja MPK:lla 4 750 ajon/vrk.

Keskimääräinen suunnittelumassamäärä on asfalttibetonitöissä $108,9 \text{ kg/m}^2$ (vuoden 1984 ohjelmassa $104,0 \text{ kg/m}^2$) ja öljysoratöissä $89,1 \text{ kg/m}^2$ ($84,7 \text{ kg/m}^2$).

Asfalttibetonialustojen keskimääräinen ikä on tämän vuoden ohjelmassa keskimäärin 9,5 vuotta (v. 1984 9,6 v.) ja öljysora-alustoilla on ikää keskimäärin 12,1 vuotta (11,7 v.).

Ehdolliset työt

Osan päällystysohjelmaan kuuluvista kohteista piirit ovat ilmoittaneet ns. ehdollisina töinä. Ne toteutetaan, mikäli niiden rahoitus kevään ja kesän kuluessa varmistuu. Ehdollisten töiden kokonaispituus ohjelmassa on 274 km (6 % koko ohjelman pituudesta) ja kokonaiskustannukset 18,2 milj.mk (3 % koko ohjelman kokonaiskustannuksista).

Ehdollisista töistä on asfalttibetonia 35 km, massa- ja kuumennuspintausta yhteensä 12 km, öljysoraa 86 km ja SOP:a 141 km.

Ehdolliset työt sisältyvät kaikkiin yhteenvetotaulukoihin.

3. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA

Merkinnät

Tieluokat on merkitty tien toiminnallisen luokan mukaan seuraavasti:

	1-ajorataiset tiet	2-ajorataiset tiet
Valtatiet	VT	VT 2
Kantatiet	KT	KT 2
Seudulliset tiet	ST	ST 2
Kokoojatiet	KO	KO 2

Yhdystiet

Rampit

Kevyen liikenteen väylät

Muut päällystettävät alueet

YT

YT 2

RA

KL

MU

Päällysteet

Betoni

Asfalttibetoni

Valuasfaltti

Massapinta

Kuumennuspinta

Tasausmassa

Bitumisora

Syväasfaltti

Kevytasfalttibetoni

Sirotepinta kestop.

BET

AB

VA

MP

MPK

TAS

BS

SA

KAB

SIP1

Kestopäällysteet

Öljysora

Öljysora, kuivattu

Öljysoran lisäys

Sirotepinta kevytp.

Soratien pinta, 1-kert.

Soratien pinta, 2-kert.

ÖS

ÖSK

ÖSL

SIP2

SOP1

SOP2

Kevytpäällysteet

Massapinta-merkinnästä on annettu ohje, että sitä käytetään vain silloin, kun sidotulle alustalle ajoradalle tehtävän asfalttibetonin massamäärä $\leq 80 \text{ kg/m}^2$. Merkintää ÖSL käytetään silloin, kun lisättävän öljysoran massamäärä $\leq 40 \text{ kg/m}^2$. Merkinnot SOP1 ja SOP2 tarkoittavat 1-kertaisena ja 2-kertaisena tehtyjä soratien pintoja. Yhteenvetotaulukoissa on soratienpintoista käytetty myös merkintää SOP, koska piireittäisissä ilmoituksissa on merkinnöissä ollut puutteellisuutta. Sirotepintojen (SIP1 ja SIP2) on yhteenvetotaulukossa merkitty pelkällä SIP ja laskettu kestopäällysteisiin.

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimiraekoko (mm) ja massamenekki, esim. AB 20/100.

Alustat

Betoni	BET	} Sidottu alusta
Asfalttibetoni	AB	
Valuasfaltti	VA	
Kuumennuspinta	MPK	
Bitumisora	BS	
Syvääsfaltti	SA	
Kevytasfalttibetoni	KAB	
Sirotepinta	SIP1	
Öljysora	ÖS	
Bitumiliuos	BLS	
Sirotepinta kevyt.	SIP2	
Maabetoni	MB	
Soratien pinta	SOP	
Sitomaton alusta (sora, murske, tai murskesora)	MS	
Muu	X	

Päällystystöiden suoritemäärät on laskettu kilometreinä, tuhansina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset tuhansina markkoina. Päällystyskohteista on laskettu suunnittelumassamäärätietoja ja alustoista ikä- ja liikennemäärätietoja.

Piireittäisissä kohdeluetteloissa on mm. kunkin työkohteen sijainti, laajuus, työn laatu, ainesmenekki ja kokonaiskustannustiedot, joihin sisältyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankintamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot.

4. YHDISTELMÄTAULUKOT

Yhdistelmätaulukot on laskettu piirien tekemien kohdeluetteloiden perusteella. Ne on laskettu pituuksista, kokonaiskustannuksista, massamääristä ja pinta-aloista sekä kohteitten liikennemääristä ja suunnittelumassamääristä ja alustojen pituuksista ja iijistä.

Suoritemäärät on laskettu erikseen teille ja kevyen liikenteen teille (TIELKA=KL). Keskiarvot (liikennemäärät, iät, suunnittelumassamäärät) on laskettu painotettuna kohteitten pituuksilla. Niitä laskettaessa ei ole otettu KL-teitä mukaan.

Ehdolliset kohteet ovat mukana kaikissa yhdistelmätaulukoissa ja niistä on erikseen laskettu omat taulukot pituuksista ja kokonaiskustannuksista.

Taulukoiden otsikot

Ylin rivi

Taulukoitava suure ja sen laatu
0/85 = Ohjelma/85

2. rivi

Rahoitusryhmä(t), jonka kohteet mukana laskennassa.
 $R + K_p =$ Kaikki kohteet (otsikoinnissa esiintyy kahdenlaista merkin-
tätapaa)

3. rivi

Taulukon rajoitusehdot
Osoittaa, mitkä kohteet ovat mukana ja/tai mitkä ovat poissuljetut
taulukosta
(esim. $< > "KL"$; mukaan ei ole laskettu KL teitä
 $ATYYPPI = "MS"$; sitomattomalle alustalle tehdyt kohteet
 $ARAKV > 0$; ne kohteet, joille on ilmoitettu alustan rakentamisvuosi
 $ATYYPPI < > "$, ne kohteet, joille ilmoitettu alustatyyppe)

TAULUKKO 3 :

PÄÄLLYSTEPITUUDET (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KAIKKI KOHTEET
TIELKKA() "KL"

PÄÄLLYSTETYPPI

	PIIRI														YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	87	1118
AB	182	31	206	20	73	75	67	79	124	65	64	44			
VA															93
MP		87				4				2					523
MPK	44	180	67	113	23		13		36		31		13		
TAS	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2	49
BS	28	3	10	3			2	0			0				0
SA														2	299
KAB	16	13	73	47	13	85		35		14					30
SIP		27		1					2						
BET															
BS		311	59	27	121	56	137	74	240	84	133	128	368		1738
BSK								11							11
BSL											10				10
SOP		80	104	25	3	45				21					278
SOP1	123				5		73	6	46			12	98		323
YHT.	394	732	920	238	238	265	291	206	447	187	238	184	531		4470
															KESTOP. YHT. 2112
															KEVYTP. YHT. 2360

TAULUKKO 4 :

KL-TIET/PÄÄLLYSTYSPITUUS (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELKKA="KL"

PÄÄLLYSTETYPPI

	PIIRI														YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI		
AB	9	1	23	5	5		4	3	33	3	7	2	14		107
TAS		20						1							21
KAB			1	12	1	18	2	5		3	8		1		50
BS					4		1						1		6
SOP1			0												0
YHT.	9	21	24	17	9	18	7	8	33	6	15	2	17		184

TAULUKKO 5 :

PAÄLLYSTEPITUUDET (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R-TOIMIALA
TIELK() "KL"

PAÄLLYSTETYYPPI

PIIRI															YHT.
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI		
	73	30	75	8	14	0	11	2	37	23	27	8	43	391	
AB															
VA															
MP															
MPK															
TAS	0		0												
BS	28	3	10	3			2	0					2	49	
SA															
KAB	16		62			33		8		0			2	121	
SIP															
BET															
BS		49	1	5	37	26	98	53	68	4	33	12	169	555	
BSK								11						11	
BSL															
SOP		10												10	
SOP1							2							2	
YHT.	117	91	148	17	51	60	113	74	105	27	61	20	217	1099	

TAULUKKO 6 :

PAÄLLYSTEPITUUDET (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELK() "KL"

PAÄLLYSTETYYPPI

	PIIRI														
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
AB	109	1	131	12	59	75	56	78	88	43	37	36	44	767	
VA															
MP		87				4				2				93	
MPK	44	180	67	115	23		13		36		31		13	523	
TAS	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
BS															
SA										0	0			0	
KAB		13	12	47	13	52		27		14				177	
SIP		27		1					2					30	
BET															
BS		263	59	22	83	30	38	22	172	80	100	117	199	1183	
BSK															
BSL											10			10	
SOP		69	104	25	3	45				21				268	
SOP1	123				5		71	6	46			12	58	320	
YHT.	277	641	373	221	187	206	178	132	343	159	178	164	314	3371	

TAULUKKO 7 :

KOKONAISKUSTANNUKSET (1000MK) 0/85
RAHOITUSRYHMA(T): KAIKKI KOHTEET
TIELKA() "KL"

PAALLYSTETYYPPI

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
AB	48168	6865	40014	3497	6513	10227	16418	15968	27103	11224	16967	6737	15889	225590
VA														
MP		11256				700				234				12190
MPK	9101	24845	7645	15208	1344		1580		4155		4770		2214	70862
KAB	1932	1226	8282	3821	4900	9549		4286		1479			258	35733
TAS	13372	2997	1089	482	7595	3237		2375	452	1772	1009	821	1073	36274
BS	8840	544	3414	1078			370	111					800	15159
SA										102	140			242
SIP		861		31					70					962
BET														
BS		18214	5689	2106	16590	4257	11385	6473	26196	5980	10594	7932	28098	143514
BSK								263						263
BSL											391			391
SOP		2193	2052	667	100	906				452				6370
SOP1	3342			250			1738	195	1088			280	1569	8462
YHT.	84755	69003	68185	26890	37292	28876	31491	29671	59064	21243	33831	15770	49901	555972

KESTOP. YHT.
397012

KEVYTP. YHT.
158960

TAULUKKO 8 :

KL-TIET/KOK.KUSTANNUKSET (1000MK) 0/85
RAHOITUSRYHMA(T): KP+R-TOIMIALA
TIELKA="KL"

PAALLYSTETYYPPI

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
AB	740	36	1550	226	206		235	231	2258	225	491	127	741	7066
TAS		1139						42						1181
KAB			19	739	25	829	110	249		199	461		57	2688
BS					180		50						62	292
SOP1			5											5
YHT.	740	1175	1574	965	411	829	395	522	2258	424	952	127	860	11232

TAULUKKO 9:

KOKONAISKUSTANNUKSET (1000MK) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R-TOIMIALA
TIELKA() "KL"

PÄÄLLYSTETYYPPI

	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	16946	6582	14352	1653	1553	45	2273	463	11304	4845	6493	1083	8343	75935
VA														
MP														
MPK														
TAS	1876		1009											2885
BS	8840	546	3414	1078			370	111					800	15159
SA														
KAB	1932		7078			3813		1136		48			258	14265
SIP														
BET														
BS		3862	52	406	3060	2256	8625	4798	7458	402	4277	836	13118	49150
BSK								263						263
BSL														
SOP		290												290
SOP1							55							55
YHT.	29594	11280	25905	3137	4613	6114	11323	6771	18762	5295	10770	1919	22519	158002

TAULUKKO 10:

KOKON.KUSTANNUKSET (1000MK) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELKA() "KL"

PÄÄLLYSTETYYPPI

	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	31222	283	25662	1844	4960	10182	14145	15505	15799	6379	10474	5654	7546	149655
VA														
MP		11256				700				234				12190
MPK	9101	24845	7645	15208	1344		1580		4155		4770		2214	70862
TAS	11496	2997	80	482	7595	3237		2375	452	1772	1009	821	1073	33389
BS														
SA														
KAB		1226	1204	3821	4900	5736		3150		102	140			242
SIP		861		31					70	1431				21468
BET														962
BS		14352	5637	1700	13530	2001	2760	1675	18738	5578	6317	7096	14980	94364
BSK														
BSL											351			351
SOP		1903	2052	667	100	906				452				6080
SOP1	3342				250		1683	195	1088			280	1569	8407
YHT.	55161	57723	42280	23753	32679	22762	20168	22900	40302	15948	23061	13851	27382	397970

TAULUKKO 11:

PÄÄLL.PINTA-ALA (1000M2) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KAIKKI KOHTEET
TIELKKA="KL"

PÄÄLLYSTETTYYPPI

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	10344
	2063	273	2286	161	919	567	623	712	982	520	598	308	733	
AB														728
VA		659				57				13				3989
MPK		1335	470	933	133		91		253		238		92	3284
TAS	444	169	147	62	228	423		188	15	267	163	119	125	639
BS	1380	23	140	43			14	4					31	10
SA	385									5	5			2023
KAB			508	299	92	568		243		100			12	215
SIP	121	81		6					13					
BET		196												
BS		2052	375	174	785	354	915	479	1606	549	867	782	2335	11274
BSK								75						75
BSL											66			66
SOP		491	617	148	18	245				119				1638
SOP1	683				27		433	39	271			93	285	1791
YHT.	5076	5278	4543	1826	1802	2216	2075	1739	3140	1572	1936	1261	3613	36076

TAULUKKO 12:

KL-TIET/PINTA-ALA (1000M2) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELKKA="KL"

PÄÄLLYSTETTYYPPI

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
	27	2	75	14	13		12	9	113	10	22	6	45	348
AB														68
TAS		66						2						
KAB			1	39	2	57	6	14		17	26		3	164
BS					11		4						4	19
SOP1			1											1
YHT.	27	68	77	53	26	57	22	24	113	27	48	6	52	599

TAULUKKO 13 :

MASSAMÄÄRÄT (T) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KAIKKI KOHTEET
TIELK() "KL"

PÄÄLLYSTETYYPPI

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	206203	28953	198272	17097	52164	56740	66710	73597	118992	51123	68200	31710	75005	1044764
VA		50479				3200				893				54572
MPK	28900	102639	32340	71652	10645		6835		17715		18100		7400	296226
TAS	67328	11495	5768	3090	10517	19610		11240	2160	9730	4900	4000	4620	154438
BS	57781	3400	21045	6405			2135	614					4374	95954
SA										620	800			1420
KAB	12100	7205	51718	24393	9200	56830		24280		9992			1203	196921
BS		170618	33426	14762	80450	35550	86410	47341	133054	45890	67000	62442	205320	982263
BSK								7600						7600
BSL											2400			2400
YHT.	372312	374789	342569	137399	162976	171930	162090	164672	271921	118248	161400	98152	298122	2836580

TAULUKKO 14 :

KL-TIET/MASSAT (t) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELKA="KL"

PÄÄLLYSTETYYPPI

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	2727	160	7460	1116	918		1030	694	9681	872	1770	490	3236	30154
TAS		4548						160						4708
KAB			110	3658	140	4203	630	1101		1341	2050		266	13499
BS					895		380						350	1625
SOP1			0											
YHT.	2727	4708	7570	4774	1953	4203	2040	1955	9681	2213	3820	490	3852	49986

TAULUKKO 17 :

PÄÄLL.KOhteiden KVL:T 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELKA(>)"KL" JA KVL>0

PÄÄLLYSTETTYYPPI

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
AB	9223	4984	3779	926	2629	1919	9959	2337	1954	1005	3227	1615	2479	3463
BS	7745		6158	6696			2600	5600					7067	7210
MF		1875				1230				900				1852
MPK	13871	4733	3417	2848	4497		7174		2799		3227		1945	4750
KAB	272	705	758	600	775	782		1337		752			332	750
SIF		1812		30					3376					1835
OS		506	384	511	345	332	363	457	532	453	540	315	429	427
OSK								800						800
OSL											1187			1187
SOP		201	179	175	51	126				148				174
SOP1	217				140		118	154	117			60	93	150
YHT.	6399	1951	2352	1639	1404	902	1776	1352	962	636	1638	595	794	

TAULUKKO 18:

ALUSTOJEN IAT (V) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELKA(>)"KL" JA ARAKU>0

ALUSTA

	PIIRI													YHT.
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	
AB	7.2	8.0	8.2	10.5	9.6	12.2	8.2	14.2	11.0	16.5	14.9	9.3	11.8	9.5
MPK				7.0							7.0			7.0
BS									6.3		9.1			6.8
KAB							6.6							6.6
SIF		5.9						9.0			10.0			6.4
OS	6.0	11.0	9.2	10.9	16.9	12.7	12.3	12.7	10.2	11.2	8.5	13.6	14.5	12.1
OSL		12.0		14.3	17.0	18.0			14.0				14.8	15.9
SOP		2.6						6.0						3.5
YHT.	7.2	9.0	8.3	10.5	13.3	13.1	9.6	13.3	10.2	13.3	10.9	12.6	13.9	

TAULUKKO 19 :

ALUSTAT (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELK() "KL"

PÄÄLLYSTETTYYPPI
ALUSTA

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	AB	135	4	164	10	57	70	51	72	66	43	27	36	33	769
	MPK											3			3
	BET		0			0			0		0			0	1
	BS	16	2	9				6	0	21		5		17	76
	KAB							7							7
	SIP								5			1			6
	BS	4				1		1		30	22	1	6	4	68
	BLS				1	2	5			1				7	15
	SOP														
	MS	27	25	33	0	14		2	2	7		28	2	26	165
	YHT.	182	31	206	12	73	75	67	79	124	65	64	44	87	1109

TAULUKKO 20 :

ALUSTAT (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELK() "KL"

PÄÄLLYSTETTYYPPI
ALUSTA

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
BS	AB		1		0		4	0							5
	BLS		4					0							4
	BS		180	19	13	58		49	13	137	75	76	116	177	912
	KAB														
	MS		111	41	11	42	52	87	61	103	10	57	12	192	778
	YHT.	0	295	59	25	100	56	137	74	240	84	133	128	368	1699

TAULUKKO 21 :

ALUSTAFITUUDET (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KAIKKI KOHTEET
TIELK() "KL"

ALUSTA

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
BET			0			0			0		0			0	1
AB		174	266	232	113	80	81	64	72	103	54	58	36	47	1380
VA															
MPK					13							3			17
BS		16	2	9				6	0	21		5		17	76
SA												0			0
KAB								7							7
SIP			30						5			1			35
BS		4	193	36	52	72	39	50	40	167	101	86	122	180	1142
BLS			4		9	2	20	0		1				7	42
SOP			16						2						18
MS		195	215	244	37	64	125	163	86	155	31	85	26	280	1707
YHT.		388	726	520	225	217	265	291	206	447	187	238	184	531	4424

TAULUKKO 22:

ALUSTAT (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELKÄ("KL")

PAALLYSTETYYPPI
ALUSTA

PIIRI

		UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	AB	105	1	131	10	57	70	51	72	65	43	27	36	33	701
	MPK											3			3
	BET													0	
	BS									21		5			26
	KAB							5							5
	SIP								5			1			6
	BS	4				1				1		1		4	9
	BLS				1	2	5			1				7	15
MP	SOP														
	MS		1	0						1		0			2
	YHT.	109	1	131	12	59	75	56	78	88	43	37	36	44	767
MPK	AB		79				4				2				85
	SIP		7												7
MPK	YHT.	0	86	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	92
	AB	38	180	67	102	23		13		36		31		13	503
	MPK				13										13
	YHT.	38	180	67	115	23	0	13	0	36	0	31	0	13	517

TAULUKKO 23:

ALUSTAT (KM) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELKÄ("KL")

PAALLYSTETYYPPI
ALUSTA

PIIRI

		UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
BS	AB		1		0										1
	BLS		4												4
	BS		177	19	13	58		38	13	137	74	76	116	173	895
	KAB														
	MS		74	40	8	5	30		9	35	6	24	1	25	257
	YHT.	0	257	59	22	63	30	38	22	172	80	100	117	199	1156
BSL	AB														
	BLS											10			10
	BS														
	KAB														
	MS														
	YHT.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10

TAULUKKO 24 :

SUUNN.MASSAMÄÄRÄT (KG/M2) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R-TOIMIALA
TIELKÄ() "KL" JA PKILOTO

PÄÄLLYSTETYYPPI

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	118.9	115.7	108.1	112.7	120.0		114.1	124.7	150.0	119.8	120.6	120.0	113.3	118.9
BS	150.0	150.0	150.0	150.0			150.0	150.0					150.0	150.0
KAB	100.0		103.4			100.0		100.0		100.0			100.0	101.7
BS		94.9	100.0	95.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.2	99.3
YHT.	123.7	104.3	109.1	114.9	105.5	100.0	102.3	101.1	117.5	116.5	109.2	108.3	102.6	

TAULUKKO 25:

SUUNN.MASSAMÄÄRÄT (KG/M2) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): KP-TOIMIALA
TIELKÄ() "KL" JA PKILOTO

PÄÄLLYSTETYYPPI

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	93.9	105.5	103.6	100.0	100.7	100.0	102.2	99.6	107.3	80.9	111.1	100.0	87.9	99.8
MP		76.4				60.0				70.0			80.0	76.0
MPK	63.2	76.6	68.9	77.4	80.0		75.0		70.0		75.4		80.0	74.9
KAB		89.5	92.4	82.9	100.0	100.0		100.0		100.0				94.2
BS		68.4	88.5	84.7	97.0	100.0	79.4	94.1	84.8	84.1	66.9	77.3	88.5	79.6
YHT.	85.0	72.9	91.1	80.9	96.3	98.9	90.8	98.7	89.7	84.5	78.2	82.6	88.0	

TAULUKKO 26:

SUUNN.MASSAMÄÄRÄT (KG/M2) 0/85
RAHOITUSRYHMÄ(T): R+KP-TOIMIALA
TIELKÄ() "KL" JA PKILOTO

PÄÄLLYSTETYYPPI

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	103.9	115.4	105.3	105.3	104.4	100.0	104.5	100.2	119.9	94.3	115.1	103.7	100.6	108.9
BS	150.0	150.0	150.0	150.0			150.0	150.0					150.0	150.0
MP		76.4				60.0				70.0				76.0
MPK	63.2	76.6	68.9	77.4	80.0		75.0		70.0		75.4		80.0	74.9
KAB	100.0	89.5	101.6	82.9	100.0	100.0		100.0		100.0			100.0	98.5
BS		72.5	88.6	86.9	97.9	100.0	84.2	98.3	89.1	84.9	75.2	79.3	93.4	89.1
YHT.	101.7	77.0	97.5	83.5	98.3	99.2	96.6	99.5	97.0	89.7	86.4	85.5	94.7	

TAULUKKO 27:

SUUNN.MASSAMAARAT (KG/M2) 0/85
 RAHOITUSRYHMA(T): KP-TOIMIALA
 TIELKA() "KL" JA PKILOTOO JA ATYYPPI="MS"

PAALLYSTETYYPPI

PÄÄLLYSTETYYPPI														
PIIRI														
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
		116.0							120.0		200.0			130.5
AB			88.4	100.0		100.0								90.8
KAB		84.4	93.8	100.0	100.0	100.0		100.0	93.3	100.0	90.0	95.0	92.0	92.2
85		84.6	93.0	100.0	100.0	100.0		100.0	93.9	100.0	91.3	95.0	92.0	
YHT.														

TAULUKKO 28:

SUUNN.MASSAMAARAT (KG/M2) 0/85
 RAHOITUSRYHMA(T): KP-TOIMIALA
 TIELKA() "KL" JA PKILOTOO JA ATYYPPI() "JA ATYYPPI() "MS"

PAALLYSTETYYPPI

PÄÄLLYSTETYYPPI														
	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	93.9	96.7	103.6	100.0	100.7	100.0	102.2	99.6	107.2	80.9	110.4	100.0	87.9	99.8
MP		76.4				60.0				70.0				76.0
MFK	63.2	76.6	68.9	77.4	80.0		75.0		70.0		75.4		80.0	74.9
KAB		89.5	100.0	82.3	100.0	100.0		100.0		100.0				94.4
85		62.0	77.0	75.8	96.8		79.4	90.0	82.6	82.8	59.7	77.2	88.0	76.6
YHT.	85.0	71.1	90.8	79.9	96.1	98.6	90.8	98.6	89.1	83.8	76.0	82.6	87.5	

5. PÄÄLLYSTEKOHDELUETTELO PIIREITTÄIN

Kohdeluettelot on piireittäin jaettu kahteen osaan. Jokaisesta piiristä on ensin rahoitusryhmittäin kohteitten nimiluettelo, jossa ovat ne kohteet, joille on ilmoitettu pituustieto. Nimiluettelosta selviävät kohteen nro, nimi, kunta, pituus ja päällystetyyppi.

Nimiluettelon jälkeen on rahoitusryhmittäin tekninen luettelo, jossa ovat kaikki piirin ilmoittamat päällystystyöt.

Teknisestä luettelosta selviävät kohteen nro, tien toiminnallinen luokka, kohteen pituus, leveys, pinta-ala ja päällystetyyppi, alustan tyyppi ja rakennusvuosi, kohteen liikennemäärä (KVL), urakointikustannukset (= 0 ohjelmassa), kokonaiskustannukset ja tekijä (U = urakoitsija ja 0 = oma työ).

PIIRI UUSIMAA

RAKENNUSKOHTEET

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
51	TAMMISAARI-TURUN PIIRIN RAJA	TENHOLA	8.1	AB 20/120
52	HORSBACK-RAASEPORI	TAMMISAARI	3.9	AB 20/120
53	PINJAINEN-KARJAA	KARJAA, POHJA	3.5	AB 20/120
54	SALO-INKOO	KARJAA, INKOO	5.1	AB 20/120
54	SALO-INKOO	KARJAA, INKOO	0.8	AB 12/100
55	LOHJASAAREN PT-N KOHTA	LOHJA	1.3	AB 20/120
56	LIEVION PT-N SIIRTO	LOHJA	1.6	AB 20/120
57	VESIKANSAN PT 11195 PARANTAMINEN	VIHTI	0.8	AB 20/120
57	VESIKANSAN PT 11195 PARANTAMINEN	VIHTI	0.8	AB 12/100
57	VESIKANSAN PT 11195 PARANTAMINEN	VIHTI	0.5	AB 20/120
58	KARKKILAN KOHDAN JKP-TIE	KARKKILA	1.7	AB 12/100
59	KT 50-KEHÄIII VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO, VANTAA	0.7	BS 25/150
59	KT 50-KEHÄIII VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO, VANTAA	3.1	AB 20/120
59	KT 50-KEHÄIII VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO, VANTAA	1.2	AB 20/120
59	KT 50-KEHÄIII VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO, VANTAA	1.7	AB 12/100
59	KT 50-KEHÄIII VANHAKARTANO-HAMEENKYLÄ	ESPOO, VANTAA	0.3	AB 20/120
60	MT 1141-KEHÄ I TAPIOLA-LAAJALAHTI	ESPOO	2.5	AB 20/120
61	HYVINKAAN POHJOINEN OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ	0.5	BS 32/150
61	HYVINKAAN POHJOINEN OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ	0.5	BS 32/150
61	HYVINKAAN POHJOINEN OHIKULKUTIE	HYVINKÄÄ	0.4	BS 25/100
62	VAHANUMMI-NAARA-JOKI	JÄRVENPÄÄ	1.5	AB 20/120
62	VAHANUMMI-NAARA-JOKI	JÄRVENPÄÄ	1.3	AB 10/120
63	JÄRVENPÄÄ-KELLOKOSKI	JÄRVENPÄÄ, TUUSULA	0.5	AB 20/120
63	JÄRVENPÄÄ-KELLOKOSKI	JÄRVENPÄÄ, TUUSULA	5.6	AB 20/120
64	NUPPULINNA-JOKELA JKP	TUUSULA	3.6	AB 12/100
64	NUPPULINNA-JOKELA JKP	TUUSULA	0.2	AB 20/120
65	LINJAMAEN YLIKULKU	TUUSULA	0.3	AB 12/100
65	LINJAMAEN YLIKULKU	TUUSULA	0.2	AB 20/120
68	PT 11467 RUOTSINKYLÄ-TUUSULANJOEN JKP	TUUSULA	0.5	AB 25/120
68	PT 11467 RUOTSINKYLÄ-TUUSULANJOEN JKP	TUUSULA	2.1	AB 16/100
69	LAHELAN PT JA PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	TUUSULA	0.2	AB 25/120
69	LAHELAN PT JA PIENEHKÖT PAALLYSTYSTYÖT	TUUSULA	0.1	AB 16/100
70	KT 53 HYVINKÄÄ-MANTSALA	MANTSALA	4.1	AB 25/120
71	MANTSALAN OHIKULKUTIE	MANTSALA	7.7	AB 25/120
72	MANTSALA	MANTSALA	12.3	BS 32/150
72	MANTSALA	MANTSALA	2.1	AB 25/120
73	LEVANTO-VILJANIEMI	ORIMATTILA, LEVANTO	13.6	BS 32/150
73	LEVANTO-VILJANIEMI	ORIMATTILA, LEVANTO	3.7	AB 25/120
73	LEVANTO-VILJANIEMI	ORIMATTILA, LEVANTO	0.2	AB 25/100
74	PT 11806 HENNA-HUNDANOJA	ORIMATTILA	0.6	AB 25/120
75	MT 1631 LUHTAKYLÄ-TÖNNÖ	ORIMATTILA	1.2	AB 25/120
76	MT 162 PUKKILA-MYRSKYLÄ	MYRSKYLÄ	5.7	KAB 20/100
76	MT 162 PUKKILA-MYRSKYLÄ	MYRSKYLÄ	0.4	KAB 20/100
76	MT 162 PUKKILA-MYRSKYLÄ	MYRSKYLÄ	0.1	KAB 20/100
77	MT 163 PUKKILAN JKP	PUKKILA	1.3	AB 20/100
77	MT 163 PUKKILAN JKP	PUKKILA	0.2	AB 20/100
78	MT 1761 LILJENDAL-HARDOM	LILJENDAL, PERNAJA	10.1	KAB 20/100
78	MT 1761 LILJENDAL-HARDOM	LILJENDAL, PERNAJA	0.1	KAB 20/100
79	SAMMELBY-ISNÄS	PERNAJA	0.9	AB 25/120

RAK. TOIMIALAN EHDOLL.

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
66	MT 139 RAIOJA-PAIJALA	TUUSULA	4.7	AB 20/120
67	MT 145 TUUSULA KK-JÄRVENPÄÄN RAJA	TUUSULA	1.8	AB 20/120

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
1	PT 11087 LOHJASAAREN PT	LOHJA	0.5	AB 16/100
2	PT 11121 VIERKKALA-LOHJA	LOHJA	0.3	AB 16/100
4	KT 53 HANKO-MANTSALA	VIHTI	16.2	AB 16/100
5	MT 1331 ELKKALA-HAAVISTO	KARKKILA	4.0	AB 16/100
6	KT 53 HANKO-MANTSALA	VIHTI	2.0	AB 16/100
7	KT 51 HELSINKI-KARJAA	HELSINKI, ESPOO	14.2	AB 16/ 80
8	PT 11389 TAPIOLA-OTANIEMI	ESPOO	1.3	AB 18/100
9	VT 1 HELSINKI-TURKU	HELSINKI, ESPOO, KAUNIAINEN	7.0	AB 16/ 80
10	VT 1 HELSINKI-TURKU	ESPOO, KIRKKONUMMI	9.7	MFK 16/ 60
11	PT 11412 KOKALA-KAARELA	VANTAA	3.1	AB 18/100
12	VT 3 HELSINKI-TAMPERE	HELSINKI, VANTAA	6.0	MFK 16/ 70
13	PT 11455 VANTAANKOSKI-METSÄKYLÄ	VANTAA	6.4	AB 16/100
14	PT 11431 SILLANPÄÄ-METSÄKYLÄ	NURMIJARVI	3.9	AB 16/100
17	MT 137 HELSINKI-NOPPO	HELSINKI, VANTAA	8.0	MFK 16/ 70
19	PT 11465 LAHELAN PT	TUUSULA	4.8	AB 16/100
20	MT 137 HELSINKI-NOPPO	TUUSULA, NURMIJARVI	13.1	AB 18/100
21	KT 53 HANKO-MANTSALA	NURMIJARVI, HYVINKÄÄ	3.9	MFK 16/ 60
22	VT 4 HELSINKI-LAHTI	HELSINKI, SIPOO, KERAVA	12.3	AB 16/ 80

27 PT 11679 HINDEBYN PT
 28 VT 7 HELSINKI-VAALIMAA
 31 MT 162 TORPIN SILTA
 32 MT 170 HELSINKI-PORVOO-RITA
 33 MT 158 GAMMELBY-GABBÖLE
 34 PT 11891 LILJENDAL-RUDOM
 35 VT 7 HELSINKI-VAALIMAA

SIPOO
 VANTAA, SIPOO
 PUKKILA
 PORVOO, PORVOON MLK.
 PERNAJA
 LILJENDAL
 RUOTSINPYHTÄÄ

1.7 AB 18/100
 9.5 MPK 16/ 60
 0.1 AB 16/100
 0.6 AB 18/100
 15.3 AB 18/100
 2.3 AB 18/100
 7.3 MPK 16/ 60

KP, TOIMIALAN EHDOLL.

NO: KOHTEEN NIMI

KOHTEEN KUNTA

PIT. PÄÄLLYSTE

901 PT 11047 VESTERVIK-EROKARLS
 902 MT 1101 KAASEPORIN LINNAN TIE
 903 MT 110 KARJAA-SNAPPERTUNA
 904 MT 110 RAASEPORI-INKOO
 905 PT 11101 SIERLAN PT
 906 PT 11131 TAHTELA-LAPPERS
 907 PT 11157 NÄÄNNE-PAKSALO
 908 PT 11169 LEHMIJÄRVI-VANHAKYLÄ
 909 PT 11185 HEHAKERS-ANDBY
 910 PT 11231 EVITSKOG-KYLMÄLÄ
 911 PT 11233 LAPPÖLE-VEIKKOLA
 912 PT 11163 VUOTINAISTEN PT
 913 PT 11294 SAUKONKOSKI-KYLANPÄÄ
 914 PT 11337 BEMBÖLE-TAKKULA
 915 PT 11471 PALOJARVEN PT
 916 PT 11475 HIRVIHAUTA-SIIPPOO
 917 PT 11351 POSTI-NENAMAKI
 918 PT 11476 SUONOJA-FELTOLA PT
 919 PT 11613 PUROLAN PT
 920 PT 11513 PALOJOKI-HAAPASAARI
 921 PT 11323 SUOPELLOH PT
 922 PT 11693 GESTERBYN PT
 923 PT 11705 PAIPPINEN-PORNAINEN
 924 PT 11712 SOUKKION PT
 925 PT 11801 TERFINIEMI-SAMMALISTO
 926 PT 11875 HEINAMAA-MONTERI
 927 PT 11923 MAIRINOJAN PT
 928 PT 11879 BREDVIKIN PT
 929 PT 11877 SARVASALON PT
 930 PT 11889 MALMGÄRD-LILJENDAL
 931 PT 11928 TALLBACKAN PT
 932 PT 11785 UDDAKSEN PT

TAMMISAARI
 TAMMISAARI
 TAMMISAARI
 INKOO
 NUMMI-PUSULA
 SIUNTIO
 NUMMI-PUSULA
 LOHJAN KUNTA
 KIRKKONUMMI
 KIRKKONUMMI
 KIRKKONUMMI
 KARKKILA
 VIHTI
 ESPOO
 NURMIJÄRVI
 TUUSULA
 HYVINKÄÄ
 NURMIJÄRVI
 JÄRVENPÄÄ
 HYVINKÄÄ
 HYVINKÄÄ
 SIPOO
 SIPOO
 MANTSALA
 ORIMATTILA
 ORIMATTILA
 ORIMATTILA
 PERNAJA
 PERNAJA
 LILJENDAL, PERNAJA
 RUOTSINPYHTÄÄ
 PORVOO

1.7 SOP1 16/ 27
 1.0 SOP1 16/ 27
 3.6 SOP1 16/ 27
 7.7 SOP1 16/ 27
 3.0 SOP1 16/ 27
 5.0 SOP1 16/ 27
 4.3 SOP1 16/ 27
 7.0 SOP1 16/ 27
 0.5 SOP1 16/ 27
 1.5 SOP1 16/ 27
 4.6 SOP1 16/ 27
 7.2 SOP1 16/ 27
 9.0 SOP1 16/ 27
 3.7 SOP1 16/ 27
 1.3 SOP1 16/ 27
 3.1 SOP1 16/ 27
 3.7 SOP1 16/ 27
 2.1 SOP1 16/ 27
 3.3 SOP1 16/ 27
 5.8 SOP1 16/ 27
 1.3 SOP1 16/ 27
 2.3 SOP1 16/ 27
 5.5 SOP1 16/ 27
 6.0 SOP1 16/ 27
 4.5 SOP1 16/ 27
 5.0 SOP1 16/ 27
 4.0 SOP1 16/ 27
 2.7 SOP1 16/ 27
 3.0 SOP1 16/ 27
 8.0 SOP1 16/ 27
 1.3 SOP1 16/ 27
 0.7 SOP1 16/ 27

PIIRI UUSIMAA

RAKENNUSKOHTEET

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
51	KT	8.1	7.5	63.0	AB 20/120	AB	78	1320	0	1600	U
51	KT	0.0	7.5	63.0	TAS 12/ 90	AB	78	1120	0	650	U
52	KT	3.9	9.5	42.5	AB 20/120	MS	85	5630	0	1050	U
53	ST	3.5	9.5	35.0	AB 20/120	AB	78	2220	0	850	U
53	KO	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 50	.	0	910	0	350	U
54	ST	5.1	7.5	42.5	AB 20/120	MS	85	1100	0	1050	U
54	KL	0.8	3.0	2.7	AB 12/100	MS	85	0	0	55	U
55	KT	1.3	12.3	16.0	AB 20/120	BS	79	3210	0	400	U
55	KT	0.0	12.3	16.0	TAS 12/ 50	BS	79	3210	0	150	U
56	YT	1.6	6.5	11.0	AB 20/120	MS	0	140	0	253	U
56	KT	0.0	0.0	1.0	AB 20/120	MS	0	0	0	23	U
57	YT	0.8	6.5	5.2	AB 20/120	MS	0	730	0	170	U
57	KL	0.8	3.0	2.5	AB 12/100	MS	0	0	0	85	U
57	KT	0.5	11.8	5.9	AB 20/120	MS	0	3810	0	250	U
58	KL	1.7	3.0	5.1	AB 12/100	MS	0	0	0	120	U
59	KT2	0.7	9.0	6.5	BS 25/150	MS	84	11910	0	160	U
59	KT2	3.1	18.0	57.0	AB 20/120	BS	84	11910	0	1400	U
59	KT2	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 90	AB	84	11910	0	100	U
59	YT	1.2	6.5	8.1	AB 20/120	MS	0	0	0	170	U
59	KL	1.7	3.0	5.2	AB 12/100	MS	0	0	0	120	U
59	YT	0.3	9.0	2.7	AB 20/120	MS	0	1940	0	70	U
60	YT2	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 25	AB	83	18370	0	230	U
60	YT2	2.5	9.0	47.0	AB 20/120	AB	83	0	0	1350	U
61	VT	0.5	10.0	5.2	BS 32/190	MS	0	10720	0	200	U
61	RA	0.5	7.5	3.8	BS 32/150	MS	0	10720	0	110	U
61	MUU	0.4	7.5	3.0	BS 25/100	MS	0	10720	0	60	U
62	KO	1.5	7.5	12.0	AB 20/120	AB	82	1200	0	280	U
62	KO	1.3	9.5	12.9	AB 10/120	BS	83	1200	0	300	U

63	KO	0.5	14.0	7.0	AB 20/120	BS	82	5270	0	160	U
63	KO	5.6	7.5	44.0	AB 20/120	AB	82	4430	0	960	U
64	KO	3.6	3.0	11.4	AB 12/100	MS	0	1100	0	250	U
64	KO	0.2	7.5	1.5	AB 20/120	MS	0	1100	0	35	U
65	KO	0.3	3.0	0.9	AB 12/100	MS	0	560	0	25	U
65	KO	0.2	7.5	1.5	AB 20/120	MS	0	560	0	40	U
68	YT	0.5	6.5	3.6	AB 25/120	MS	0	930	0	170	U
68	KL	2.1	3.0	6.5	AB 16/100	MS	0	0	0	160	U
69	YT	0.2	6.5	1.6	AB 25/120	MS	0	1540	0	40	U
69	KL	0.1	3.0	0.4	AB 16/100	MS	0	0	0	10	U
69	MU	0.0	0.0	1.0	AB 25/120	MS	0	0	0	25	U
70	KT	4.1	10.0	43.0	AB 25/120	AB	79	1630	0	943	U
70	KT	0.0	10.0	43.0	TAS 12/ 15	AB	79	1630	0	116	U
71	VT	7.7	12.2	105.1	AB 25/120	BS	81	5920	0	2306	U
71	VT	0.0	12.2	105.1	TAS 12/ 15	BS	81	5920	0	280	U
72	VT	12.3	12.2	196.0	BS 32/150	MS	0	7850	0	4360	U
72	VT	2.1	8.0	17.5	AB 25/120	MS	0	7470	0	370	U
73	VT	13.6	12.2	170.2	BS 32/150	MS	0	7130	0	3950	U
73	RA	3.7	6.1	23.3	AB 25/120	MS	0	0	0	490	U
73	KL	0.2	3.0	0.6	AB 25/100	MS	0	0	0	115	U
73	MUU	0.0	0.0	13.5	AB 25/120	MS	0	0	0	290	U
74	YT	0.6	5.5	3.2	AB 25/120	MS	0	110	0	70	U
75	YT	1.2	7.5	9.1	AB 25/120	MS	0	410	0	200	U
76	ST	5.7	7.0	46.1	KAB 20/100	MS	0	450	0	740	U
76	KO	0.4	6.5	3.5	KAB 20/100	MS	0	310	0	55	U
76	YT	0.1	6.0	1.4	KAB 20/100	MS	0	0	0	25	U
77	KL	1.3	3.0	4.3	AB 20/100	MS	0	0	0	75	U
77	KO	0.2	6.0	1.5	AB 20/100	MS	0	770	0	30	U
78	KO	10.1	6.5	69.4	KAB 20/100	MS	0	170	0	1100	U
78	YT	0.1	6.5	0.6	KAB 20/100	MS	0	0	0	12	U
79	KO	0.9	7.0	6.9	AB 25/120	MS	0	400	0	126	U

RAK. TOIMIALAN EHDOLL.

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
66	ST	4.7	7.5	38.0	AB 20/120	AB	82	2590	0	750	U
67	ST	1.8	9.5	20.5	AB 20/120	BS	84	7180	0	450	U

KUNNOSSAPITOKOHEET

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	YT	0.5	7.0	3.8	AB 16/100	AB	77	890	0	85	U
1	YT	0.0	7.0	3.8	TAS 12/ 50	AB	77	890	0	38	U
2	YT	0.3	7.5	2.3	AB 16/100	AB	72	4820	0	51	U
2	YT	0.0	7.5	2.3	TAS 12/ 50	AB	72	4820	0	23	U
4	KT	16.2	10.0	170.0	AB 16/100	AB	73	4000	0	4064	U
4	KT	0.0	10.0	170.0	TAS 12/ 50	AB	73	4000	0	1700	U
5	YT	4.0	6.5	28.0	AB 16/100	AB	76	320	0	616	U
5	YT	0.0	6.5	28.0	TAS 12/ 50	AB	76	320	0	280	U
6	KT	2.0	10.0	21.0	AB 16/100	AB	75	2100	0	502	U
6	KT	0.0	10.0	21.0	TAS 12/ 70	AB	75	2100	0	294	U
7	KT2	14.2	18.0	276.0	AB 16/ 80	AB	81	47170	0	6640	0
7	KT2	0.0	18.0	276.0	TAS 12/ 50	AB	82	0	0	2760	0
7	MU	0.0	5.0	71.0	AB 16/ 80	.	0	0	0	1250	0
8	YT	1.3	6.0	7.8	AB 18/100	AB	79	11900	0	198	0
8	MU	0.0	0.0	4.2	AB 18/100	AB	79	0	0	93	0
9	VT2	7.0	16.0	136.1	AB 16/ 80	AB	80	22380	0	3274	0
9	VT2	0.0	16.0	136.1	TAS 12/ 50	AB	83	22380	0	1361	0
9	MU	0.0	5.0	35.0	AB 16/ 80	.	0	0	0	616	0
10	VT	9.7	7.0	67.9	MPK 16/ 60	AB	83	13380	0	1314	0
11	YT	3.1	7.0	11.6	AB 18/100	AB	75	1200	0	317	0
11	YT	0.0	7.0	11.6	TAS 12/ 50	.	0	0	0	116	0
12	VT2	6.0	16.0	96.0	MPK 16/ 70	.	80	20000	0	2093	0
13	YT	6.4	7.0	46.9	AB 16/100	AB	73	2300	0	1066	U
13	YT	0.0	0.0	44.8	TAS 16/ 50	.	0	0	0	403	U
14	YT	3.9	6.5	27.3	AB 16/100	BS	79	640	0	624	U
14	YT	0.0	0.0	27.3	TAS 16/ 50	.	0	0	0	246	U
16	MU	0.0	0.0	12.0	AB 18/100	AB	75	2200	0	304	0
16	MU	0.0	0.0	12.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	120	0
17	KO	8.0	16.0	128.0	MPK 16/ 70	AB	74	26900	0	2778	0
19	YT	4.8	6.7	34.0	AB 16/100	AB	75	1550	0	776	U
19	YT	0.0	0.0	34.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	306	U
20	KO	13.1	7.0	93.7	AB 18/100	AB	79	5870	0	2323	0
20	KO	0.0	0.0	93.7	TAS 12/ 50	.	0	0	0	937	0
21	KT	3.9	7.0	27.3	MPK 16/ 60	AB	77	3490	0	529	0
22	VT2	12.3	9.0	119.6	AB 16/ 80	AB	83	29000	0	2867	0
22	VT2	0.0	0.0	119.6	TAS 12/ 50	.	0	0	0	1186	0
22	MU	0.0	3.0	73.8	AB 16/ 80	AB	80	0	0	1299	0
23	MU	0.0	0.0	11.2	AB 18/100	AB	73	15000	0	263	0
23	MU	0.0	0.0	11.2	TAS 12/ 50	.	0	0	0	112	0
24	MU	0.0	0.0	10.4	AB 18/100	AB	79	11000	0	255	0
24	MU	0.0	0.0	10.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	104	0
25	MU	0.0	0.0	14.5	AB 18/100	AB	73	15000	0	335	0
25	MU	0.0	0.0	14.5	TAS 12/ 50	.	0	0	0	145	0
27	YT	1.7	6.5	11.6	AB 18/100	AB	78	344	0	289	0
27	YT	0.0	0.0	11.6	TAS 12/ 50	.	0	0	0	116	0
28	VT	9.5	7.0	66.5	MPK 16/ 60	AB	82	11800	0	1287	0

31	ST	0.1	7.0	0.1	AB 16/100	AB	61	367	0	3	0
32	ST	0.6	9.5	6.0	AB 18/100	AB	76	3800	0	144	U
32	ST	0.0	0.0	6.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	60	U
33	KO	15.3	6.5	104.4	AB 18/100	AB	76	550	0	2603	U
33	KO	0.0	0.0	104.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	1044	U
34	YT	2.3	6.0	14.5	AB 18/100	AB	69	600	0	365	U
34	YT	0.0	0.0	14.5	TAS 12/ 50	.	0	0	0	145	U
35	VT	7.3	8.0	58.4	MPK 16/ 60	AB	77	3450	0	1110	U

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
901	YT	1.7	5.0	8.5	SOP1 16/ 27	MS	0	190	0	43	0
902	YT	1.0	5.0	5.0	SOP1 16/ 27	MS	0	90	0	25	0
903	YT	3.6	6.5	23.4	SOP1 16/ 27	MS	0	470	0	117	0
904	KO	7.7	6.0	46.2	SOP1 16/ 27	MS	0	360	0	231	0
905	YT	3.0	5.5	16.5	SOP1 16/ 27	MS	0	220	0	83	0
906	YT	5.0	5.5	27.5	SOP1 16/ 27	MS	0	140	0	138	0
907	YT	4.3	5.5	23.7	SOP1 16/ 27	MS	0	200	0	119	0
908	YT	7.0	5.5	38.5	SOP1 16/ 27	MS	0	330	0	193	0
909	YT	0.5	5.0	2.5	SOP1 16/ 27	MS	0	70	0	13	0
910	YT	1.5	6.0	9.0	SOP1 16/ 27	MS	0	520	0	40	0
911	YT	4.6	5.5	25.3	SOP1 16/ 27	MS	0	470	0	127	0
912	YT	7.2	6.0	43.2	SOP1 16/ 27	MS	0	140	0	216	0
913	YT	9.0	6.0	54.0	SOP1 16/ 27	MS	0	280	0	270	0
914	YT	3.7	5.5	20.4	SOP1 16/ 27	MS	0	190	0	102	0
915	YT	1.3	6.0	7.8	SOP1 16/ 27	MS	0	460	0	39	0
916	YT	3.1	6.0	18.6	SOP1 16/ 27	MS	0	270	0	93	0
917	YT	3.7	5.0	18.5	SOP1 16/ 27	MS	0	70	0	93	0
918	YT	2.1	5.5	11.6	SOP1 16/ 27	MS	0	80	0	58	0
919	YT	3.3	6.0	19.8	SOP1 16/ 27	MS	0	450	0	99	0
920	YT	5.8	5.0	29.0	SOP1 16/ 27	MS	0	200	0	145	0
921	YT	1.3	5.0	6.5	SOP1 16/ 27	MS	0	110	0	33	0
922	YT	2.3	5.5	12.7	SOP1 16/ 27	MS	0	230	0	64	0
923	YT	5.5	6.0	33.0	SOP1 16/ 27	MS	0	185	0	165	0
924	YT	6.0	5.5	33.0	SOP1 16/ 27	MS	0	112	0	165	0
925	YT	4.5	5.0	22.5	SOP1 16/ 27	MS	0	60	0	113	0
926	YT	5.0	6.0	22.5	SOP1 16/ 27	MS	0	60	0	30	0
927	YT	4.0	5.0	20.0	SOP1 16/ 27	MS	0	110	0	100	0
928	YT	2.7	5.0	13.5	SOP1 16/ 27	MS	0	70	0	68	0
929	YT	3.0	5.0	15.0	SOP1 16/ 27	MS	0	100	0	75	0
930	YT	8.0	5.5	45.0	SOP1 16/ 27	MS	0	190	0	225	0
931	YT	1.3	5.0	6.5	SOP1 16/ 27	MS	0	120	0	35	0
932	YT	0.7	6.0	4.2	SOP1 16/ 27	MS	0	250	0	25	0

PIIRI TURKU

RAKENNUSKOhteet

NO: KOhteen nimi	KOhteen kunta	PIT. PÄÄLLYSTE
160 LAIVANRAKENTAJANTIE	UUSIKAUPUNKI	3.4 AB 20/120
160 LAIVANRAKENTAJANTIE	UUSIKAUPUNKI	0.5 AB 20/120
160 LAIVANRAKENTAJANTIE	UUSIKAUPUNKI	2.5 TAS 12/ 80
160 LAIVANRAKENTAJANTIE	UUSIKAUPUNKI	0.6 AB 20/120
160 LAIVANRAKENTAJANTIE	UUSIKAUPUNKI	0.7 AB 20/120
161 ORIKEDON ERITASOLIITTYMA	TURKU	0.8 AB 20/120
161 ORIKEDON ERITASOLIITTYMA	TURKU	0.8 AB 20/120
161 ORIKEDON ERITASOLIITTYMA	TURKU	0.5 AB 20/120
162 MASKUN KESKUSTA JK- JA PP-TIET	MASKU	1.4 TAS 12/ 80
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	2.5 AB 25/120
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	0.2 AB 25/120
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	0.2 AB 12/ 70
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	0.2 AB 12/ 50
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	0.5 AB 12/ 80
163 MT 189 SAKSILA-KUPARIVUORI	.	0.4 AB 25/100
164 MT 189 PARANT. LIETSALAN LIITT. KOHD.	NAANTALI	0.2 AB 20/100
164 MT 189 PARANT. LIETSALAN LIITT. KOHD.	NAANTALI	0.2 AB 20/120
164 MT 189 PARANT. LIETSALAN LIITT. KOHD.	NAANTALI	0.7 TAS 12/ 80
164 MT 189 PARANT. LIETSALAN LIITT. KOHD.	NAANTALI	1.0 AB 20/100
164 MT 189 PARANT. LIETSALAN LIITT. KOHD.	NAANTALI	1.0 AB 20/120
165 MT 2402 PERTTELIN JK JA PP TIET	PERTTELI	0.3 AB 20/100
165 MT 2402 PERTTELIN JK JA PP TIET	PERTTELI	2.0 TAS 12/ 80
166 MT 224 HALIKKO-MÄRY JK-PP-TIET	HALIKKO	2.0 TAS 12/ 80
167 KT 40 LIIKENNETURVALLISUUSJÄRJESTELYT	.	0.8 AB 20/120
167 KT 40 LIIKENNETURVALLISUUSJÄRJESTELYT	.	1.2 AB 20/100
167 KT 40 LIIKENNETURVALLISUUSJÄRJESTELYT	.	1.1 TAS 12/ 80
167 KT 40 LIIKENNETURVALLISUUSJÄRJESTELYT	.	0.6 AB 20/120
167 KT 40 LIIKENNETURVALLISUUSJÄRJESTELYT	.	0.3 TAS 12/ 80
168 VT 10 VL JA YKSIT. TEIDEN LIITT. JÄRJ.	LIETO	1.9 AB 25/120
168 VT 10 VL JA YKSIT. TEIDEN LIITT. JÄRJ.	LIETO	0.6 TAS 12/ 80
169 MARTTILA-AURA	.	0.8 AB 20/120
169 MARTTILA-AURA	.	0.8 AB 20/100
169 MARTTILA-AURA	.	0.7 AB 20/120
169 MARTTILA-AURA	.	14.3 BS 16/100
170 MT 228 LOIMAAN RATA.PIHAN YLIK.SILTA	LOIMAA	1.2 AB 20/120
170 MT 228 LOIMAAN RATA.PIHAN YLIK.SILTA	LOIMAA	1.3 TAS 12/ 80
171 MT 210 HIRVIKOSKEN KESK. JK PP TIET	LOIMAAN KUNTA	1.0 AB 20/120
171 MT 210 HIRVIKOSKEN KESK. JK PP TIET	LOIMAAN KUNTA	1.4 TAS 12/ 80
172 MT 261 NIINISALO-JÄMIJÄRVI	JÄMIJÄRVI	1.0 AB 20/ 80
172 MT 261 NIINISALO-JÄMIJÄRVI	JÄMIJÄRVI	9.5 BS 16/100
172 MT 261 NIINISALO-JÄMIJÄRVI	JÄMIJÄRVI	2.6 BS 16/ 80
173 VT 2 HARJAVALLAN RETASOLIITTYMA	HARJAVALLA	0.4 AB 20/120
173 VT 2 HARJAVALLAN RETASOLIITTYMA	HARJAVALLA	0.4 AB 20/120
173 VT 2 HARJAVALLAN RETASOLIITTYMA	HARJAVALLA	0.7 TAS 12/ 80
173 VT 2 HARJAVALLAN RETASOLIITTYMA	HARJAVALLA	0.5 AB 20/120
174 VT 3 NOUSUK. VAL. NUUTI-MANSONIEMI	IKKALINEN	1.7 AB 20/120
174 VT 3 NOUSUK. VAL. NUUTI-MANSONIEMI	IKKALINEN	2.5 AB 20/120
174 VT 3 NOUSUK. VAL. NUUTI-MANSONIEMI	IKKALINEN	0.3 AB 20/120
174 PT SUODENNIEMI-KILVAKKALA-UITTAMON SIL	IKKALINEN	0.1 BS 16/100
175 MT 276 VILJAKKALA-LUHALAHTI	VILJAKKALA, IKAALINEN	9.5 SOP 16/ 0
176 MT 277 VILJAKKALA-VEITTIJÄRVI	VILJAKKALA	0.8 SOP 16/ 0
177 MT 2611 MANSONIEMI	RAIVALA	0.7 BS 16/100
178 MT 270 TUORILA-SIIKAINEN	MERIKARVIA-SIIKAINEN	9.8 BS 16/ 80
179 MT 661 KUVASKANGAS- UPR.	MERIKARVIA	10.0 BS 16/100
180 PT 13125 LEPPIJÄRVI	MERIKARVIA	1.5 BS 16/100
181 MT 244 SUOSHERI-VUOLTEE	ULVILA	0.2 AB 20/100
181 MT 244 SUOSHERI-VUOLTEE	ULVILA	3.4 TAS 12/ 80
188 VT 8 LANSITIE	PORI	0.6 AB 25/150
188 VT 8 LANSITIE	PORI	2.5 BS 32/150

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO. KOhteen nimi	KOhteen kunta	PIT. PÄÄLLYSTE
1 VT 3 TAMPERE-VAASA	HAMEENKYRÖ	13.5 MPK 16/ 80
2 MT 276 KYRÖSKOSKI-HEITTOLA	VILJAKKALA	4.1 MP 16/ 80
3 MT 277 VILJAKKALA-VEITTIJÄRVI	VILJAKKALA	0.3 MP 16/ 80
4 PT 13123 HEINIJÄRVI	HAMEENKYRÖ	2.0 BS 16/ 80
5 MT 2764 LUHALAHTI-FOIKELUS	IKKALINEN	9.5 BS 16/ 80
6 MT 276 KYRÖSKOSKI-HEITTOLA	IKKALINEN	7.1 BS 16/ 70
7 MT 261 NIINISALO-IKAALINEN	JALASJÄRVI, IKAALINEN	19.9 BS 16/ 70
8 MT 2703 PYNTAINEN-ALAHONKAJOKI	KANKAANPÄÄ	7.1 BS 16/100
9 PT 13223 VATAJA	KANKAANPÄÄ	5.1 BS 16/ 60
10 PT 13205 JÄRVENKYLÄ-ÄPATINKYLÄ	KANKAANPÄÄ	1.4 BS 16/ 60
11 PT 13312 ALKKIA-PRINKKILÄ	KARVIA	5.9 SOP 16/ 0
12 MT 268 LÄMPPI-MERIKARVIA	MERIKARVIA	6.6 SOP 16/ 0

13	MT 2702 HONKAKOSKI-KOIVUMAKI	SIIKAINEN	6.2	65	16/	60
14	PT 13017 KAAPOLA	NOORMARKKU, PORI	5.4	65	16/100	
15	PT 13277 YLISKYLÄ	PARKANO	1.1	65	16/100	
15	PT 13277 YLISKYLÄ	PARKANO	6.6	65	16/	80
16	MT 334 LUODE-KIHNIÖ	KIHNIÖ	1.6	65	16/100	
17	VT 8 TURKU-PORI	EURAJOKI, LUVIA, PORI, RAUMAN MLK	16.3	MPK	20/	80
17	VT 8 TURKU-PORI	EURAJOKI, LUVIA, PORI, RAUMAN MLK	22.8	MPK	16/	80
17	VT 8 TURKU-PORI	EURAJOKI, LUVIA, PORI, RAUMAN MLK	3.7	MPK	16/	80
18	MT 2534 KAASMARKKU-MARJUNPÄÄ	ULVILA	2.0	65	16/	60
19	MT 2634 LEVO-REPOSAARI	PORI	9.1	MPK	16/	80
20	PT 12961 PAARNÖÖRI	PORI	6.7	65	16/	90
21	MT 255 PORI-KULLAA	ULVILA	1.0	MP	16/	80
22	PT 12860 MAKHOLMA	PORI	7.0	SOP	16/	0
23	MT 244 SATALINNA-NUOLTEE	HARJAVALTA, KPKEMAKI	4.7	MP	16/	80
23	MT 244 SATALINNA-NUOLTEE	HARJAVALTA, KPKEMAKI	12.3	KAB	16/	90
24	PT 12918 SATALINNA	HARJAVALTA	0.6	KAB	16/	80
25	MT 247 PEIPOHJA-KOKEMAKI	KOKEMAKI	2.6	MP	16/	80
26	MT 2471 SONNILA-KOKEMAKI	KOKEMAKI	0.6	MP	16/	80
27	MT 2463 HARJAVALTA-MERSTOLA	HARJAVALTA	1.0	MP	16/	80
28	MT 2194 HAROLA-JÄRILÄ	KIUKAINEN, KOKEMAKI	4.8	SOP	16/	0
29	PT 12717 KORKEAKOSKI-PALJOJOKI	HUITTINEN	3.2	65	16/	80
30	VT 2 HELSINKI-PORI	LOIMAA-PUNKALAUDUN, HUITTINEN	28.1	MPK	16/	70
31	PT 12822 SAMMUN-HUITTISTEN	HUITTINEN	0.7	MP	16/	70
31	PT 12822 SAMMUN-HUITTISTEN	HUITTINEN	0.7	MP	16/100	
32	PT 12813 LEVI	HUITTINEN	0.6	MP	16/100	
33	PT 12713	HUITTINEN	3.3	65	16/	70
34	PT 12807 RISTIKANGAS	HUITTINEN	1.3	65	16/	70
35	PT 12823 RAIKANMAA	HUITTINEN	1.4	65	16/	60
37	PT 12753 SÄRKKA	PUNKALAUDUN	4.6	65	16/	80
38	PT 8 TURKU-PORI	LAITILA	4.9	MPK	16/	80
39	PT 1973 TUOFLAHTI-KETTELII	UUSIKAUPUNKI	3.1	65	16/	50
40	PT 12488 MERITIE	LAITILA	3.0	65	16/	50
41	MT 12509 KODISJOKI	LAITILA	3.3	65	16/	50
42	MT 12527 KROUVINNUHMI-KATINHÄNTÄ	LAITILA	5.1	65	16/	50
43	MT 12531 LIESJÄRVI	LAITILA	1.7	65	16/	50
44	MT 12483 UUSSAARI	KALANTI	6.8	65	16/	80
46	MT 2522 KAKSONEN-VAMMALA	VAMMALA	0.5	AB	16/100	
46	MT 2522 KAKSONEN-VAMMALA	VAMMALA	0.5	MP	16/	50
47	MT 252 VAMMALA-HYRKKI	VAMMALA	0.7	MP	16/	70
48	PT 12973 STORMI	VAMMALA	0.3	65	16/	80
49	PT 12948 JOKISIVU-AETSA	VAMMALA	3.1	65	16/	60
49	PT 12948 JOKISIVU-AETSA	VAMMALA	4.2	65	16/100	
50	PT 12949 TYRVÄÄNKYLÄ	VAMMALA	2.5	65	16/	60
50	PT 12949 TYRVÄÄNKYLÄ	VAMMALA	0.4	65	16/	60
51	MT 2492 PUTAJA-NUUPALA, KIIK-VAMMALA	SUODENNIEMI	1.9	65	16/	80
51	MT 2492 PUTAJA-NUUPALA, KIIK-VAMMALA	SUODENNIEMI	6.0	65	16/	60
51	MT 2492 PUTAJA-NUUPALA, KIIK-VAMMALA	SUODENNIEMI	7.0	65	16/	60
52	PT 12947 TEUKKALA	AETSA	0.7	65	16/	80
53	MT 205 LAITILA-EURAJOKI	EURA	6.6	MP	16/	80
54	KT 42 RAUMA-LAUTTAKYLÄ	EURA	5.4	MP	16/	80
54	KT 42 RAUMA-LAUTTAKYLÄ	EURA	1.2	MP	16/	80
54	KT 42 RAUMA-LAUTTAKYLÄ	EURA	1.9	MP	16/	80
55	MT 214 SÄKYLÄ-PEIPOHJA	KÖYLÄ	8.4	65	16/	80
56	PT 12693 HUOVINPINNE	SÄKYLÄ	0.6	65	16/	80
57	PT 12684 SORKKINEN	EURA	1.0	65	16/	80
58	PT 12683 KUURNAMAKI	EURA	0.1	65	16/	80
58	PT 12683 KUURNAMAKI	EURA	0.2	65	16/	80
58	PT 12683 KUURNAMAKI	EURA	0.2	65	16/	80
58	PT 12683 KUURNAMAKI	EURA	0.1	65	16/	80
59	MT 2141 KYÖPELI-ILMIJÄRVI	KÖYLÄ	0.7	65	16/	60
60	MT 207 EURAJOKI-HINNERJOKI	LAPPI TL	0.9	MP	16/	70
61	MT 217 EURAJOKI-NAKKILA	EURAJOKI	0.4	MP	16/	80
61	MT 217 EURAJOKI-NAKKILA	EURAJOKI	0.6	MP	16/	80
61	MT 217 EURAJOKI-NAKKILA	EURAJOKI	5.7	MP	16/	80
62	MT 2176 LAPIJOKI-OLKILUOTO	EURAJOKI	1.9	MP	16/	70
63	MT 207 EURAJOKI-HINNERJOKI	LAPPI TL	5.8	65	16/	50
64	PT 12766 SOHA, RAUMAN MLK	EURAJOKI	3.4	65	16/	50
65	PT 12773 LINNAIN	EURAJOKI	8.0	65	16/	50
66	12779 KUIVALAHTI	EURAJOKI	1.5	65	16/	50
67	PT 12643 KOILAHTI	RAUMAN MLK	2.9	SOP	16/	0
68	PT 12767 IMPIVAARA	RAUMAN MLK	2.3	SOP	16/	0
69	VT 1 HELSINKI-TURKU	SUOMUSJÄRVI, KIIKALA, KISKO	39.0	MPK	16/	80
70	PT 12215 HIIDEN	PERTTELI	4.5	65	16/	80
71	MT 2403 PERTTELI-LAUTELA	PERTTELI	2.6	MP	16/	80
72	PT 12213 KAIVOLA	PERTTELI	1.8	65	16/	50
73	T 241 KITULA-SEPPÄLÄ	SUOMUSJÄRVI, KIIKALA	2.1	65	16/	50
75	MT 1862 TUOHITTU-FULLOLA	MUURLA	1.5	65	16/	80
76	PT 12323 IMPOLA	KUUSJOKI	2.1	65	16/100	
77	MT225 TARVASJOKI-PÖYTÄ	PÖYTÄ	1.8	65	16/	80
77	MT225 TARVASJOKI-PÖYTÄ	PÖYTÄ	0.7	65	16/	80
78	VT 1 HELSINKI-TURKU	PIIKKIÖ, KAARINA	9.0	MPK	16/	80
79	MT 181 LÄNTEENKORVA-KEMIO	PAIMIO, SAUVO	12.5	MP	16/	80
80	PT 12195 HARVALUOTO	PIIKKIÖ	2.8	65	16/100	
81	MT 2341 ALHOJOKI-RAPALA	PAIMIO	0.8	65	16/	80
83	MT2342 PAIMIO AS.	PAIMIO	0.2	65	16/	80

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
85	PT 12201 TOIKALA	PAIMIO	3.0	OS 16/ 80
86	PT 12191 LITTOINEN-RUNKO	KAAPINA, PIKKIÖ	6.3	SIP 12/ 0
87	PT 12193 RUNKO-TAMMISILTA	PIIKKIÖ	2.3	SIP 12/ 0
88	PT 12079 RAJALAHTI	SAUVO	0.9	OS 16/100
89	MT 226 KOSKI-COMERON RAJA	KOSKI TL	4.1	OS 16/ 80
90	PT 12347 TAFALA	KOSKI TL	0.2	OS 16/ 80
90	PT 12347 TAFALA	KOSKI TL	0.3	OS 16/ 80
91	MT 225 TARVASJOKI-PÖYTÄ	KARINAINEN	3.0	OS 16/100
92	MT 231 PUNKALAUDUN-ALASTARO	ALASTARO	0.6	OS 16/100
93	PT 12713 LOIMIJOKI	VAMPULA	3.4	OS 16/ 80
94	PT 12624 METSAMAA	LOIMAAN KUNTA	4.3	OS 16/ 60
95	PT 12707 HARJUNTAUSTA	VAMPULA	1.6	OS 16/ 50
96	PT 12471 JOENPERÄ	LOIMAAN KUNTA	3.8	SOP 16/ 0
98	MT 2311 KURITTULA-ILOLA	LOIMAA, ALASTARO	4.8	OS 16/ 50
99	MT 183 PERNIÖ-KASMAS	KEMIÖ	4.5	MP 16/ 70
100	PT 12091 ANGELNIEMEN KKO.	HALIKKO	2.7	SOP 16/ 0
101	PT 12109 PERNIÖ KKO.	PERNIÖ	1.8	SOP 16/ 0
102	MT 183 PERNIÖ	KASMAS	6.0	OS 16/ 50
103	PT 12025 STORMALÖ	PARAINEN	4.8	OS 16/ 40
104	PT 12003 NOSSALA	HOUTSKAR	3.1	OS 16/ 50
105	PT 12017 VINAPPASTRAND	NAUVO	2.8	SOP 16/ 0
106	MT 180 PARAINEN	LILLMALÖ	2.0	SIP 16/ 0
107	VT 9 POIKOJA-AURA	LIETO, AURA	9.1	MPK 16/ 70
108	VT 10 KAUSELA-ANKKA	KAARINA, LIETO	9.0	MPK 16/ 70
109	MT 1891 IHALA	RAISIO	2.1	MP 16/ 70
110	MT 188 VIHARIKAINEN-RAISIO	RAISIO	1.5	MPK 16/ 70
111	PT 12149 KONSE	RAISIO	0.9	MP 16/ 70
112	PT 12173 KUNINKOJA	RAISIO, RUSKO	2.9	MP 16/ 70
113	PT 12253 STENBERGA	MASKU	2.8	OS 16/ 80
114	KT 40 KARSAMAKI-KAUSELA	TURKU, LIETO	4.4	MPK 16/ 70
115	MT 189 AHTTINEN-HANKA	RYMATTYLA	2.2	OS 16/ 60
116	VT 8 TURKU-PORI	NOUSTAINEN, MYNAMAKI	3.6	MPK 16/ 70
117	MT 193 MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MIETOINEN, MERIMASKU	3.9	MP 16/ 70
117	MT 193 MYNAMAKI-MERIMASKU	MYNAMAKI, MIETOINEN, MERIMASKU	6.3	OS 16/ 80
118	MT 1933 TURSUNPERÄ-MYNAMAKI	MYNAMAKI	0.8	MP 16/ 70
119	PT 12377 LEHTINEN	MIETOINEN	0.2	OS 16/ 80
120	MT 2021 TARVAINEN-HINNERJOKI	MYNAMAKI	2.8	OS 16/ 50
121	MT 2022 KARJALAN KKO-KARJALA	MYNAMAKI	0.9	OS 16/ 50
122	PT 12519 KARJALA	MYNAMAKI	1.3	OS 16/ 50
123	MT 194 ENNYINEN-LOKALAHTI	MIETOINEN, VEHMAA	8.5	MP 16/ 70
124	PT 12351 PIRTTIKYLÄ	KUSTAVI	4.3	OS 16/ 50
125	PT 12235 LAUFUNEN	KUSTAVI	1.8	SOP 16/ 0
126	PT 12231 GRONVIK	KUSTAVI	6.8	SOP 16/ 0
127	PT 12477 PUTTAA	KALANTI	2.6	SOP 16/ 0
128	KT 42 RAUMA-LAUTTAKYLÄ	KÖYLÖ, HUITTINEN	16.2	SIP 16/ 0
129	MT 2012 VIRUSHAKI-VAHTO	RUSKO	0.2	AB 16/120
130	MT 2013 MEPTTILA-PAPUMAKI	RUSKO	0.1	AB 16/100
143	VR-TASORISTEYS	VAMMALA	0.4	OS 16/ 80
144	KAUNISJOKI-ORAS	RAUMA	1.8	TAS 12/ 80
145	RAUMA-KORTELA	RAUMA	0.8	TAS 12/ 80

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
69	VT 1 HALIKONJOEN SILTA	HALIKKO	0.2	MPK 16/100
82	PT 12284 HEPOJOKI	PIIKKIÖ, PAIMIO	5.4	SOP 16/ 0
84	PT 12069 TORIKKA-MAALU	SAUVO	3.8	SOP 16/ 0
97	PT 12715 VAMPULA-KUKONHARJA	VAMPULA	2.0	SOP 16/ 0
116	VT 8 TURKU-PORI	MYNAMAKI	6.2	MPK 16/ 70
132	PT 13213 KANKAANPÄÄ	KANKAANPÄÄ	0.3	MP 16/ 80
132	PT 13213 KANKAANPÄÄ	KANKAANPÄÄ	1.1	MP 16/ 80
133	PT 12037	PARAINEN	8.2	OS 16/ 40
134	PT NIKSOR	SARKISALO	1.2	SOP 16/ 0
134	PT NIKSOR	SARKISALO	2.1	SOP 16/ 0
135	PT 12264 PAJU-PAATTINEN	TURKU	5.0	MP 16/ 70
139	MYNAMAKEN SOP	MYNAMAKI	3.0	SOP 16/ 0
140	VT 10 JUVAN SILTA	TARVASJOKI	0.1	AB 16/ 80
141	LATOKARTI	TURKU	0.2	AB 20/120
142	MT 1801 KORPPOSTRÖM	KORPPÖÖ	1.5	OS 16/ 50

PIIRI TURKU

RAKENNUSKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
160	ST	3.4	9.5	37.2	AB 20/120	MS	0	6200	0	980	U
160	ST	0.5	7.0	4.0	AB 20/120	MS	0	1380	0	105	U
160	KL	2.5	3.0	8.4	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	124	U
160	RA	0.6	10.0	6.6	AB 20/120	MS	0	0	0	175	U
160	MU	0.7	9.0	7.4	AB 20/120	MS	0	0	0	196	U
161	KT	0.8	9.5	7.8	AB 20/120	BS	84	9500	0	198	U
161	ST	0.8	11.0	9.8	AB 20/120	BS	84	5400	0	249	U
161	RA	0.5	10.3	6.3	AB 20/120	BS	84	0	0	160	U
162	KL	1.4	3.0	4.9	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	78	U
163	ST	2.5	10.0	26.1	AB 25/120	MS	0	4390	0	719	U
163	ST	0.2	8.5	1.9	AB 25/120	AB	0	4390	0	52	U
163	ST	0.2	8.5	1.5	AB 12/ 70	AB	0	0	0	28	U
163	ST	0.2	8.5	1.5	AB 12/ 50	BET	0	0	0	21	U
163	KL	0.5	3.5	2.0	AB 12/ 80	MS	0	0	0	36	U
163	MU	0.4	4.0	1.7	AB 25/100	MS	0	0	0	41	U
164	ST	0.2	2.5	0.5	AB 20/100	AB	0	9800	0	12	U
164	ST	0.2	2.5	0.5	AB 20/120	MS	0	0	0	14	U
164	KL	0.7	3.0	2.2	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	37	U
164	ST	1.0	7.0	8.7	AB 20/100	AB	0	1750	0	212	U
164	ST	1.0	7.0	9.5	AB 20/120	MS	0	0	0	261	U
165	ST	0.3	6.5	2.8	AB 20/100	MS	0	0	0	67	U
165	KL	2.0	3.0	5.9	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	91	U
166	KL	2.0	3.0	6.5	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	103	U
167	KT	0.8	5.0	4.4	AB 20/120	MS	0	0	0	109	U
167	KT	1.2	6.0	7.3	AB 20/100	MS	0	0	0	162	U
167	KL	1.1	3.0	3.3	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	48	U
167	ST	0.6	12.0	7.1	AB 20/120	MS	0	0	0	173	U
167	KL	0.3	3.0	0.9	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	13	U
168	VT	1.9	10.0	26.0	AB 25/120	MS	0	0	0	578	U
168	KL	0.6	3.0	2.0	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	33	U
169	VT	0.8	3.5	3.0	AB 20/120	MS	0	7330	0	85	U
169	VT	0.8	5.5	4.6	AB 20/100	AB	0	0	0	117	U
169	ST	0.7	8.0	6.0	AB 20/120	MS	0	0	0	165	U
169	ST	14.3	8.0	120.8	BS 16/100	MS	0	0	0	500	U
170	ST	1.2	7.0	13.1	AB 20/120	MS	0	0	0	288	U
170	KL	1.3	3.0	4.2	TAS 12/ 80	MS	85	0	0	67	U
171	ST	1.0	7.0	9.3	AB 20/120	MS	0	2326	0	205	U
171	KL	1.4	3.0	4.5	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	72	U
172	ST	1.0	7.0	7.2	AB 20/ 80	AB	0	942	0	144	U
172	ST	9.5	7.0	76.9	BS 16/100	MS	0	942	0	923	U
172	ST	2.6	7.0	18.1	BS 16/ 80	BS	0	942	0	199	U
173	VT	0.4	9.5	3.8	AB 20/120	MS	0	5669	0	106	U
173	ST	0.4	9.0	3.6	AB 20/120	MS	0	3370	0	100	U
173	KL	0.7	3.0	1.0	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	25	U
173	RA	0.5	6.0	3.0	AB 20/120	MS	0	0	0	85	U
174	VT	1.7	4.0	6.8	AB 20/120	MS	0	0	0	190	U
174	VT	2.5	4.0	10.0	AB 20/120	MS	0	0	0	280	U
174	VT	0.3	8.5	2.6	AB 20/120	MS	0	0	0	70	U
174	ST	0.1	7.0	0.7	BS 16/100	MS	0	0	0	15	U
175	ST	9.5	7.0	66.5	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	265	0
176	ST	0.8	7.0	5.6	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	25	0
177	ST	0.7	7.0	4.9	BS 16/100	MS	0	0	0	70	U
178	ST	9.8	7.0	70.0	BS 16/ 80	SOP	84	0	0	930	U
179	ST	10.0	7.0	75.0	BS 16/100	MS	0	0	0	1080	U
180	ST	1.5	6.0	10.0	BS 16/100	MS	0	0	0	145	U
181	ST	0.2	6.5	2.9	AB 20/100	MS	0	0	0	63	U
181	KL	3.4	3.5	11.2	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	246	U
188	VT	0.6	9.5	6.4	AB 25/150	MS	0	0	0	172	U
188	ST	2.5	8.8	22.5	BS 32/150	MS	0	0	0	546	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO.	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	13.5	6.8	98.6	MPK 16/ 80	AB	80	4800	0	1865	U
1	VT	0.0	0.0	1.0	AB 16/ 80	MS	0	0	0	0	U
2	KO	4.1	6.0	28.0	MP 16/ 80	AB	76	933	0	480	U
3	KO	0.3	6.5	2.0	MP 16/ 80	AB	76	722	0	33	U
4	YT	2.0	6.0	13.0	BS 16/ 80	MS	0	209	0	138	0
5	KO	8.5	6.0	54.0	BS 16/ 80	MS	0	212	0	559	0
6	KO	7.1	6.5	46.4	BS 16/ 70	BS	76	337	0	440	0
6	KO	0.0	0.0	1.5	BS 16/ 80	.	0	0	0	15	0
7	ST	19.9	6.4	129.4	BS 16/ 70	BS	77	1058	0	1090	0
7	ST	0.0	0.0	2.4	BS 16/ 80	MS	0	0	0	21	0
8	KO	7.1	7.0	50.0	BS 16/100	MS	0	313	0	540	0
8	KO	0.0	0.0	2.2	BS 16/ 80	.	0	0	0	0	0
9	YT	5.1	6.0	31.0	BS 16/ 60	BS	73	142	0	230	0
9	YT	0.0	0.0	3.3	BS 16/ 80	.	0	0	0	0	0

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
10	YT	1.4	6.0	9.6	6S 16/ 60	6S	71	655	0	70	0
11	YT	5.9	6.0	35.4	SOP 16/ 0	MS	0	128	0	200	0
12	KO	6.6	6.5	43.0	SOP 16/ 0	MS	0	269	0	200	0
13	KO	6.2	6.0	37.2	6S 16/ 60	6S	75	329	0	290	0
14	YT	5.4	6.0	32.4	6S 16/100	MS	0	314	0	415	0
14	YT	0.0	0.0	0.9	6S 16/ 80	.	0	0	0	0	0
15	YT	1.1	6.5	7.2	6S 16/100	MS	0	276	0	85	U
15	YT	6.6	6.0	42.0	6S 16/ 80	MS	0	171	0	403	U
16	KO	1.6	6.5	10.0	6S 16/100	MS	0	307	0	50	0
17	VT	16.3	7.0	132.0	MPK 20/ 80	AB	77	4100	0	2370	U
17	VT	22.8	6.8	155.0	MPK 16/ 80	AB	77	4009	0	3320	U
17	VT	3.7	7.5	27.8	MPK 16/ 80	AB	77	5633	0	550	U
18	YT	2.0	6.0	12.0	6S 16/ 60	6S	76	440	0	103	0
19	ST	9.1	8.5	77.4	MPK 16/ 80	AB	75	1631	0	1595	U
20	YT	6.7	6.3	42.3	6S 16/ 80	6S	77	783	0	410	0
21	KO	1.0	7.0	7.0	MP 16/ 80	AB	76	1170	0	120	U
22	YT	7.0	6.5	46.0	SOP 16/ 0	MS	0	147	0	200	0
23	KO	4.7	6.0	30.2	MP 16/ 80	AB	75	1260	0	575	U
23	KO	12.3	6.0	76.5	KAB 16/ 90	6S	80	700	0	1157	U
24	YT	0.6	6.0	4.0	KAB 16/ 80	6S	81	800	0	69	U
25	KO	2.6	7.0	18.3	MP 16/ 80	AB	80	4000	0	390	U
26	KO	0.6	7.2	4.5	MP 16/ 80	AB	80	3200	0	93	U
27	YT	1.0	7.2	7.4	MP 16/ 80	AB	79	2100	0	155	U
28	YT	4.8	6.0	29.0	SOP 16/ 0	MS	0	300	0	110	0
29	YT	3.2	6.0	19.2	6S 16/ 80	MS	0	510	0	170	0
30	YT	28.1	6.7	192.0	MPK 16/ 70	AB	75	3044	0	3065	U
31	VT	0.7	7.0	5.0	MP 16/ 70	AB	75	3750	0	200	U
31	YT	0.7	7.0	5.0	MP 16/100	AB	75	3750	0	0	U
32	YT	0.6	5.5	3.0	MP 16/100	AB	76	950	0	75	U
33	YT	3.3	6.0	20.6	6S 16/ 70	6S	74	697	0	155	0
34	YT	1.3	6.0	8.0	6S 16/ 70	6S	80	581	0	62	0
35	YT	1.4	5.8	8.0	6S 16/ 60	6S	79	423	0	53	0
37	YT	4.6	5.6	28.8	6S 16/ 80	6S	74	202	0	250	0
38	YT	4.9	7.0	34.6	MPK 16/ 80	AB	74	4132	0	625	U
39	KO	3.1	6.0	19.1	6S 16/ 50	6S	72	655	0	48	0
40	YT	3.0	6.0	18.3	6S 16/ 50	6S	72	655	0	48	0
41	KO	3.3	6.0	20.3	6S 16/ 50	6S	69	612	0	51	0
42	YT	5.1	6.0	31.1	6S 16/ 50	6S	73	94	0	78	0
43	YT	1.7	6.0	10.6	6S 16/ 50	6S	69	220	0	27	0
44	YT	6.8	6.0	40.8	6S 16/ 80	6S	68	284	0	163	0
46	YT	0.5	7.0	3.5	AB 16/100	AB	78	2129	0	72	U
46	YT	0.0	0.0	3.5	TAS 12/ 50	AB	78	2129	0	35	U
46	YT	0.5	7.0	3.5	MP 16/ 50	AB	78	2129	0	36	U
47	YT	0.7	7.5	5.5	MP 16/ 70	AB	81	5551	0	82	U
47	YT	0.0	0.0	0.2	TAS 12/100	AB	81	5551	0	0	U
48	YT	0.3	6.0	1.9	6S 16/ 80	MS	0	241	0	20	0
49	YT	3.1	6.0	20.0	6S 16/ 60	6S	72	415	0	150	0
49	YT	4.2	6.0	26.2	6S 16/100	MS	0	496	0	322	0
50	YT	2.5	6.0	16.0	6S 16/ 60	6S	71	493	0	143	0
50	YT	0.4	6.0	3.0	6S 16/ 60	6S	71	493	0	0	0
51	KO	1.9	6.0	12.0	6S 16/ 80	MS	0	200	0	120	0
51	KO	6.0	6.0	36.1	6S 16/ 60	6S	76	54	0	283	0
51	KO	7.0	6.5	50.0	6S 16/ 60	MS	0	281	0	660	0
52	YT	0.7	6.0	4.2	6S 16/ 80	MS	0	65	0	41	0
53	ST	6.6	8.0	53.4	MP 16/ 80	AB	76	1600	0	883	U
53	ST	0.0	0.0	0.6	TAS 12/ 80	AB	76	0	0	883	U
54	KT	5.4	8.0	44.3	MP 16/ 80	SIP	78	2100	0	726	U
54	KT	1.2	8.5	10.4	MP 16/ 80	.	0	0	0	254	U
54	KT	1.9	7.5	15.0	MP 16/ 80	SIP	75	2158	0	256	U
54	KT	0.0	0.0	0.6	TAS 12/ 80	.	0	0	0	0	U
55	KO	8.4	6.5	55.2	6S 16/ 80	6S	76	1565	0	620	0
56	YT	0.6	6.0	4.0	6S 16/ 80	MS	0	218	0	45	0
57	YT	1.0	6.5	7.0	6S 16/ 80	6S	74	650	0	77	0
58	YT	0.1	6.0	3.0	6S 16/ 80	6S	75	495	0	35	0
58	YT	0.2	0.0	0.0	6S 16/ 80	6S	75	0	0	0	0
58	YT	0.2	0.0	0.0	6S 16/ 80	6S	75	0	0	0	0
58	YT	0.1	0.0	0.0	6S 16/ 80	6S	75	0	0	0	0
59	YT	0.7	6.0	5.0	6S 16/ 60	6S	72	140	0	40	0
60	ST	0.9	7.0	7.0	MP 16/ 70	AB	81	840	0	104	U
61	KO	0.4	7.5	3.0	MP 16/ 80	AB	81	2500	0	740	U
61	KO	0.6	7.1	4.3	MP 16/ 80	AB	81	2500	0	0	U
61	KO	5.7	6.4	36.7	MP 16/ 80	AB	81	2500	0	0	U
62	KO	1.9	6.5	13.0	MP 16/ 70	AB	76	2100	0	192	U
63	ST	5.8	6.0	39.8	6S 16/ 50	6S	77	380	0	245	0
64	YT	3.4	6.0	20.3	6S 16/ 50	SOP	82	365	0	140	0
65	YT	8.0	6.0	48.2	6S 16/ 50	6S	74	500	0	340	0
66	KO	1.5	6.0	10.1	6S 16/ 50	6S	74	500	0	70	0
67	YT	2.9	6.0	17.4	SOP 16/ 0	MS	0	300	0	86	0
68	YT	2.3	5.4	12.5	SOP 16/ 0	SOP	83	170	0	60	0
69	VT	39.0	7.0	301.9	MPK 16/ 80	AB	80	5000	0	5669	U
70	YT	4.5	6.0	27.0	6S 16/ 80	MS	0	336	0	300	0
71	KO	2.6	6.5	17.0	MP 16/ 80	AB	63	936	0	303	U
71	KO	0.0	0.0	1.0	TAS 12/100	.	0	0	0	0	U
72	YT	1.8	6.0	10.8	6S 16/ 50	6S	74	295	0	90	0
73	KO	2.1	6.0	12.6	6S 16/ 50	6S	75	192	0	100	0
75	YT	1.5	6.0	8.7	6S 16/ 80	MS	0	285	0	100	0
76	KO	2.1	7.0	14.7	6S 16/100	6S	69	578	0	178	0
77	YT	1.8	7.0	12.6	6S 16/ 80	MS	0	353	0	120	0
77	YT	0.7	6.0	4.4	6S 16/ 80	MS	0	357	0	58	0
78	VT	9.0	7.0	65.0	MPK 16/ 80	AB	81	8650	0	1110	0

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	PAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
79	ST	12.5	8.5	107.0	MP 16/ 80	AB	74	1630	0	1912	U
79	ST	0.0	0.0	7.0	TAS 12/ 80	.	0	0	0	0	U
80	YT	2.8	6.5	20.0	65 16/100	65	68	1038	0	270	0
81	YT	0.8	6.0	6.5	65 16/ 80	MS	0	304	0	70	0
83	YT	0.2	6.0	1.5	65 16/ 80	MS	0	162	0	15	0
85	YT	3.0	6.0	20.0	65 16/ 80	AS	71	457	0	210	0
86	YT	6.3	7.0	47.0	SIF 12/ 0	SIF	79	2034	0	225	0
86	YT	0.0	0.0	47.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	440	0
87	YT	2.3	6.0	15.0	SIF 12/ 0	AB	77	1439	0	72	0
87	YT	0.0	0.0	15.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	195	0
88	YT	0.9	6.0	6.0	65 16/100	MS	0	592	0	80	0
89	YT	4.1	6.5	27.9	65 16/ 80	BLS	73	373	0	339	0
90	YT	0.2	5.5	1.2	65 16/ 80	MS	73	148	0	48	0
90	YT	0.3	5.0	1.8	65 16/ 80	MS	0	0	0	0	0
91	KO	3.0	7.0	21.0	65 16/100	MS	0	1035	0	252	0
92	KO	0.6	6.2	4.0	65 16/100	AB	71	407	0	80	0
93	YT	3.4	6.5	24.0	65 16/ 80	MS	0	337	0	220	0
94	YT	4.3	5.6	25.0	65 16/ 60	65	74	348	0	165	0
95	YT	1.6	5.3	9.0	65 16/ 50	65	78	188	0	55	0
96	YT	3.8	6.0	23.0	SOP 16/ 0	MS	0	221	0	92	0
98	YT	4.8	6.4	31.0	65 16/ 50	65	74	537	0	180	0
99	ST	4.5	7.8	36.3	MP 16/ 70	AB	78	1404	0	660	U
99	ST	0.0	0.0	35.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	400	U
100	YT	2.7	5.5	15.0	SOP 16/ 0	MS	0	60	0	75	0
101	YT	1.8	6.0	10.4	SOP 16/ 0	MS	0	291	0	45	0
102	ST	6.0	6.5	40.0	65 16/ 50	65	64	940	0	260	0
103	YT	4.8	5.5	27.0	65 16/ 40	65	64	883	0	151	0
104	YT	3.1	5.0	16.0	65 16/ 50	65	64	75	0	120	0
105	YT	2.8	5.5	16.0	SOP 16/ 0	MS	0	220	0	70	0
106	ST	2.0	7.0	14.0	SIF 16/ 0	TAS	85	1440	0	73	0
106	ST	0.0	0.0	14.0	TAS 16/100	MS	0	0	0	262	0
106	ST	0.0	0.0	0.8	TAS 16/100	.	0	0	0	16	0
107	VT	9.1	6.8	66.5	MPK 16/ 70	AB	79	5000	0	1240	0
107	VT	0.0	13.8	22.1	TAS 16/100	.	0	0	0	450	0
108	VT	9.0	6.8	63.0	MPK 16/ 70	AB	79	6900	0	1270	0
108	VT	0.0	7.0	4.2	TAS 16/100	.	0	0	0	85	0
109	YT	2.1	6.5	14.4	MP 16/ 70	AB	79	3580	0	220	U
110	KO	1.5	7.0	11.0	MPK 16/ 70	AB	78	9733	0	190	U
111	YT	0.9	6.0	6.0	MP 16/ 70	AB	74	3561	0	105	U
112	YT	2.9	5.5	18.0	MP 16/ 70	AB	79	1520	0	280	U
112	YT	0.0	0.0	3.3	TAS 12/100	.	0	0	0	57	U
113	YT	2.8	5.5	16.5	65 16/ 80	65	75	475	0	173	0
114	KT	4.4	9.0	40.0	MPK 16/ 70	AB	80	8883	0	696	0
115	KO	2.2	6.5	14.3	65 16/ 60	65	81	988	0	136	0
116	VT	3.6	6.8	26.3	MPK 16/ 70	AB	78	5500	0	470	U
117	KO	3.9	7.0	28.4	MP 16/ 70	AB	71	1350	0	430	U
117	KO	6.3	7.0	50.0	65 16/ 80	MS	0	370	0	500	0
118	YT	0.8	7.0	6.8	MP 16/ 70	AB	79	3600	0	120	U
119	YT	0.2	5.5	1.0	65 16/ 80	MS	0	160	0	14	0
120	KO	2.8	6.0	17.8	65 16/ 50	65	74	380	0	110	0
121	YT	0.9	6.0	6.2	65 16/ 50	65	74	220	0	45	0
122	YT	1.3	5.5	7.2	65 16/ 50	65	74	220	0	50	0
123	ST	8.5	7.5	65.0	MP 16/ 70	AB	73	1597	0	1035	U
123	ST	0.0	0.0	15.0	TAS 16/ 80	.	0	0	0	214	U
124	YT	4.3	5.5	25.0	65 16/ 50	65	72	95	0	180	0
125	YT	1.8	5.5	11.0	SOP 16/ 0	MS	0	100	0	60	0
126	YT	6.8	5.5	40.0	SOP 16/ 0	MS	0	118	0	170	0
127	YT	2.6	5.6	16.0	SOP 16/ 0	MS	0	180	0	85	0
128	KT	16.2	7.4	120.0	SIF 16/ 0	SIF	80	1826	0	491	0
129	KO	0.2	7.0	1.7	AB 16/120	MS	0	820	0	51	0
130	YT	0.1	7.0	0.8	AB 16/100	MS	0	290	0	24	0
131	MU	0.0	0.0	1.6	AB 16/100	MS	0	0	0	38	U
131	MU	0.0	0.0	1.6	AB 16/100	MS	0	0	0	38	U
143	MU	0.4	5.5	2.2	65 16/ 80	MS	0	0	0	23	0
144	KL	1.8	4.0	7.2	TAS 12/ 80	AB	78	0	0	144	U
145	KL	0.8	4.0	3.3	TAS 12/ 80	AB	78	0	0	58	U
146	MU	0.0	0.0	2.0	MP 16/ 70	AB	0	0	0	27	U

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
69	YT	0.2	7.5	1.5	MPK 16/100	AB	77	6100	0	100	U
82	YT	5.4	6.0	33.0	SOP 16/ 0	MS	0	285	0	165	0
84	YT	3.8	6.0	25.0	SOP 16/ 0	MS	0	338	0	105	0
97	YT	2.0	6.0	13.0	SOP 16/ 0	MS	0	240	0	50	0
116	VT	6.2	6.8	42.2	MPK 16/ 70	AB	78	5500	0	710	U
132	YT	0.3	7.0	2.2	MP 16/ 80	AB	65	6996	0	270	U
132	YT	1.1	13.0	14.9	MP 16/ 80	AB	76	0	0	0	U
133	YT	8.2	5.5	45.0	65 16/ 40	65	74	239	0	290	0
134	KO	1.2	5.5	6.8	SOP 16/ 0	MS	0	60	0	55	0
134	KO	2.1	4.0	8.7	SOP 16/ 0	MS	0	60	0	0	0
135	YT	5.0	6.8	34.0	MP 16/ 70	AB	65	1450	0	500	0
139		3.0	6.0	18.0	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	75	0
140	VT	0.1	4.0	0.3	AB 16/ 80	AB	0	0	0	15	0
141	YT	0.2	7.0	1.4	AB 20/120	MS	0	0	0	45	U
142	KO	1.5	5.5	8.0	65 16/ 50	65	80	390	0	55	0

NO: KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
1 VT 1 YLÖJÄRVI-HYHKY	YLÖJÄRVI, TAMPERE	2.7	AB 20/100
1 VT 1 YLÖJÄRVI-HYHKY	YLÖJÄRVI, TAMPERE	3.9	AB 18/100
2 VT 3 HEINISUON RISTEYSJAEJESTELY	YLÖJÄRVI	0.5	BS 32/150
2 VT 3 HEINISUON RISTEYSJAEJESTELY	YLÖJÄRVI	0.5	AB 20/100
2 VT 3 HEINISUON RISTEYSJAEJESTELY	YLÖJÄRVI	4.3	AB 18/100
2 VT 3 HEINISUON RISTEYSJAEJESTELY	YLÖJÄRVI	1.2	AB 25/120
3 VT 3 LEMMENMAKI-HATTELHALA	RIIHIMAKI, JANAKKALA	0.3	AB 20/100
3 VT 3 LEMMENMAKI-HATTELHALA	RIIHIMAKI, JANAKKALA	0.6	AB 20/100
4 VT 4 UUDENMAAN LAAN. RAJA-RENNOMAKI	HOLLOLA, LAHTI	6.9	BS 32/150
4 VT 4 UUDENMAAN LAAN. RAJA-RENNOMAKI	HOLLOLA, LAHTI	0.7	BS 32/150
4 VT 4 UUDENMAAN LAAN. RAJA-RENNOMAKI	HOLLOLA, LAHTI	1.4	AB 25/120
5 KT 45 PIRKKALA-LAKALAIVA	TAMPERE	2.3	BS 32/150
5 KT 45 PIRKKALA-LAKALAIVA	TAMPERE	4.4	AB 25/120
5 KT 45 PIRKKALA-LAKALAIVA	TAMPERE	1.4	AB 25/120
5 KT 45 PIRKKALA-LAKALAIVA	TAMPERE	1.3	AB 18/100
6 KT 66 HIRSILA-JAMINKIPOHJA	ORIVESI, PUOVESI	22.0	AB 20/100
7 KT 54 KORMU-LUUKESKUS	RIIHIMAKI	6.7	AB 20/100
7 KT 54 KORMU-LUUKESKUS	RIIHIMAKI	0.6	AB 20/100
8 MT 329 SULUUNJÄRVI-HIUKKAA	LANGELMAKI	0.6	AB 20/120
8 MT 329 SULUUNJÄRVI-HIUKKAA	LANGELMAKI	0.0	AB 20/120
8 MT 329 SULUUNJÄRVI-HIUKKAA	LANGELMAKI	0.7	AB 18/100
9 MT 3293 VILKKILA-LANKIPOHJA	LANGELMAKI	0.7	AB 20/120
9 MT 3293 VILKKILA-LANKIPOHJA	LANGELMAKI	0.6	AB 18/100
10 MT 991 RENKOMAKI-JOUTJARVI	LAHTI	6.3	AB 20/100
10 MT 991 RENKOMAKI-JOUTJARVI	LAHTI	1.2	AB 20/100
11 MT 250 SIURO-HARJUNITTY	NOKIA	5.4	AB 25/120
11 MT 250 SIURO-HARJUNITTY	NOKIA	5.4	AB 18/100
12 MT 300 RAJANIEMI-PIRKKALA	PIRKKALA	2.3	AB 20/100
13 PT 13799 SOPPEENMAKI-LAMMINPÄÄ	YLÖJÄRVI, TAMPERE	2.9	AB 25/120
13 PT 13799 SOPPEENMAKI-LAMMINPÄÄ	YLÖJÄRVI, TAMPERE	2.9	AB 18/100
14 PT 13793 NOKIA	NOKIA, TAMPERE	0.6	AB 25/120
14 PT 13793 NOKIA	NOKIA, TAMPERE	3.1	AB 18/100
15 PT 13653	RENKO	2.5	AB 18/100
16 MT 280 LANKI-LAMMINNUMMI	SOMERO	11.0	AB 25/120
16 MT 280 LANKI-LAMMINNUMMI	SOMERO	0.2	BS 18/100
16 MT 280 LANKI-LAMMINNUMMI	SOMERO	0.2	BS 18/100
16 MT 280 LANKI-LAMMINNUMMI	SOMERO	0.1	BS 18/100
17 MT 332 TURUN JA FORIN LAAN. RAJA-KURU	KURU	10.5	KAB 18/100
18 MT 334 RUHALA-PAIJANTEE	RUOVESI	13.2	KAB 18/100
19 MT 346 MANTILA-INNALA	VILPPULA	16.9	KAB 18/100
20 MT 316 LAHTI-HOLLOLA KKO.	HOLLOLA	9.5	KAB 20/120
20 MT 316 LAHTI-HOLLOLA KKO.	HOLLOLA	0.3	KAB 20/120
20 MT 316 LAHTI-HOLLOLA KKO.	HOLLOLA	0.3	KAB 20/120
20 MT 316 LAHTI-HOLLOLA KKO.	HOLLOLA	0.3	KAB 20/120
20 MT 316 LAHTI-HOLLOLA KKO.	HOLLOLA	0.2	SOP1 0/ 0
21 MT 337 KARJULAN SILLAN KOHDALLA	KURU	0.6	KAB 18/100
22 MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA, HAUSJARVI	8.5	KAB 18/100
22 MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA, HAUSJARVI	0.5	KAB 18/100
22 MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA, HAUSJARVI	0.2	KAB 18/100
22 MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA, HAUSJARVI	0.7	KAB 18/100
22 MT 289 TERVAKOSKI-TURKHAUTA	JANAKKALA, HAUSJARVI	0.5	KAB 18/100
23 PT 13608 HUNSAAN SILLAN KOHDALLA	LOPPI	0.1	BS 18/100
80 MT 330 YLÖJÄRVI-KYRONLAHTI	YLÖJÄRVI	0.8	AB 25/120

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO: KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
26 VT 3 PIISPANTALLI-KULJU, KULJU-TAMPERE	VALKEAKOSKI, LEMPÄÄLÄ, TAMPERE	14.4	MPK 18/ 65
26 VT 3 PIISPANTALLI-KULJU, KULJU-TAMPERE	VALKEAKOSKI, LEMPÄÄLÄ, TAMPERE	12.5	AB 18/ 80
27 VT 9 T.P. RAJA-HUMPPILA, HUMPPILA-KALANIEMI	HUMPPILA, URJALA	3.3	AB 16/110
27 VT 9 T.P. RAJA-HUMPPILA, HUMPPILA-KALANIEMI	HUMPPILA, URJALA	12.7	MPK 16/ 70
28 VT 9 ALASENJÄRVI-AITOVUORI	TAMPERE	5.5	AB 20/110
29 VT 10 KATUMAN R. AL-IDANPÄÄ-KRUUNUMYLLY	HAMEENLINNA	0.5	MPK 16/ 60
30 VT 10 HEINAKANGAS-TEURO	HAUHO, TUULOS	10.0	AB 20/110
31 VT 12 VEHMAINEN-LENTOLA	KANGASALA	2.9	AB 20/110
32 KT 54 HAAPAHUHTA-OITTI, OITTI-SORAMAKI	RIIHIMAKI, HAUSJARVI, KÄRKÖLÄ, HOLLOLA	13.1	AB 20/110
32 KT 54 HAAPAHUHTA-OITTI, OITTI-SORAMAKI	RIIHIMAKI, HAUSJARVI, KÄRKÖLÄ, HOLLOLA	35.1	MPK 16/ 70
33 KT 58 ORIVESI-HIRSILA	ORIVESI	5.9	AB 20/110
34 MT 147 MANTS' L' -OITTI	HAUSJARVI	2.0	AB 20/100
35 MT 290 KATUMA-HARVIALA	HAMEENLINNA	4.5	MPK 16/ 70
36 MT 317 KAITALA-LOVO	LAMMI	4.2	AB 20/100
37 MT 317 KAITALA-LOVO	LAMMI	8.5	AB 20/100
38 MT 322 PALKANE-KUKKOLA	PALKANE	7.8	AB 20/100
39 MT 325 PELISALMI-SAHALAHTI	SAHALAHTI	7.7	AB 20/100
40 MT 348 VILPPULA-KOLHO	VILPPULA	4.5	AB 20/100
41 MT 3191 LAMMI-SANKOLA	LAMMI	1.5	AB 20/100
42 MT 3223 PORRAS-HARJU	HAUHO	2.2	AB 20/100
43 PT 13789 PEREEN PT	PIRKKALA	1.9	AB 20/100
44 MT 281 KOSKI TL-RUUNALA	SOMERO	4.0	KAB 16/100
45 MT 348 KOLHO-K-S N PIIRIN RAJA	VILPPULA	4.4	BS 16/ 80
46 MT 2312 MURRONHARJU-PUNKALAIKUN	HUMPPILA	3.8	BS 16/ 60
47 MT 3171 KOSKI-PUTULA	KOSKI HL	2.8	BS 16/ 80
47 MT 3171 KOSKI-PUTULA	KOSKI HL	4.5	BS 16/ 90
48 MT 3481 MUSTAJÄRVI-SYVANKI	PUOVESI	1.0	BS 16/100

49	PT 13583 NUUTAJARVI-FUOLIMATKA	URJALA	6.5	BS 16/ 80
49	PT 13583 NUUTAJARVI-FUOLIMATKA	URJALA	8.6	SOP 16/ 0
52	MT 3441 HYYRYLA-VAAFINMAJA	RUOVESI	0.6	KAB 20/100
52	MT 3441 HYYRYLA-VAAFINMAJA	RUOVESI	4.8	SOP 16/ 0
53	PT 13517 TALVISILLAN PT	SOMERO	0.5	KAB 16/ 80
53	PT 13517 TALVISILLAN PT	SOMERO	2.7	SOP 16/ 0
54	PT 13519 HANTALAN PT	SOMERO	3.0	KAB 16/ 80
54	PT 13519 HANTALAN PT	SOMERO	3.1	SOP 16/ 0
55	PT 14277 KAPEEN PT	TAMPERE	2.3	KAB 16/100
55	PT 14277 KAPEEN PT	TAMPERE	16.0	SOP 16/ 0
56	PT 14269 NIEMI KYLAN PT	KURU	0.3	KAB 18/100
56	PT 14269 NIEMI KYLAN PT	KURU	5.8	BS 18/100
57	PT 14349 TAMMIKOSKEN PT	VILPPULA	0.9	KAB 18/ 80
57	PT 14349 TAMMIKOSKEN PT	VILPPULA	6.2	SOP 16/ 0
58	MT 298 TOIVOLA-KANKAANMAA	VESILAHTI	2.5	BS 16/100
58	MT 298 TOIVOLA-KANKAANMAA	VESILAHTI	1.0	BS 16/100
59	MT 2847 HUHTI-TOIJALA	URJALA	0.7	BS 16/ 90
60	MT 3073 TYKKALA-VERMASUUORI	VALKEAKOSKI	2.8	BS 16/100
61	MT 3161 HOLLOLA-HATSINA	HOLLOLA	7.2	BS 16/ 90
62	MT 3173 HATSINA VIITAILA	HOLLOLA	5.0	BS 16/100
63	PT 13608 PILPALA-HUNSAALA	LOPPI	3.7	BS 18/ 90
64	PT 13988 RAIKUN PT	KANGASALA	3.5	BS 16/ 90
65	LÖRPPYKSEN PT	KURU	1.8	BS 18/ 80
66	HIRVINIEMEN PT	TAMPERE	1.5	BS 16/ 90
67	MT 2824 HIISILA-VOJAKKALA		3.3	SOP 16/ 0
68	PT 13554 SUKULAN PT	TAMMELA	8.2	SOP 16/ 0
69	PT 13564 VIEREMAN PT	FORSSA, JOKIOINEN	4.2	SOP 16/ 0
70	PT 13565 AALTOSEN PT	JOKIOINEN	1.7	SOP 16/ 0
71	PT 13586 SIMILANKULMAN PT	TAMMELA	2.3	SOP 16/ 0
72	PT 13704 HALKIVAHAN PT	URJALA	4.5	SOP 16/ 0
73	PT 13780 SAIJAN PT	LEMPÄLÄ	5.1	SOP 16/ 0
74	PT 13857 SALOINEN-FUJJAA	JANAKKALA	9.0	SOP 16/ 0
75	PT 13925 SOTJALAN PT	HAUHO	3.4	SOP 16/ 0
76	PT 13989 HEFONIEMEN PT	KANGASALA	3.0	SOP 16/ 0
77	PT 14089 SEESTAA-KUMIA	NASTOLA	10.8	SOP 16/ 0
78	PT 14122 ARKIOAAN PT	HOLLOLA, NASTOLA	7.5	SOP 16/ 0
79	PT 13980 ONKKALAN PT	PALKANE	0.4	AB 20/100
79	PT 13980 ONKKALAN PT	PALKANE	0.4	AB 20/100
82	PT 13803 HERAJOEN PT	RIIHIMÄKI	4.8	AB 20/100
82	PT 13821 RIIHIVIIDAN PT	RIIHIMÄKI	4.0	AB 20/110

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
83	VT 3 KÖYKKÄLA-HATTELMAA	RIIHIMÄKI, JANAKKALA, HAMEENLINNA	28.0	AB 20/110

PIIRI HAME

RAKENNUSKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	2.7	17.0	50.0	AB 20/100	BS	84	12600	0	943	U
1	VT	0.0	0.0	50.0	TAS 12/ 50		0	12600	0	454	U
1	KL	3.9	3.0	14.0	AB 18/100	MS	0	0	0	288	U
1	VT	0.0	0.0	1.0	BS 32/150	MS	0	12600	0	24	U
1	VT	0.0	0.0	1.0	AB 20/100	BS	85	12600	0	20	U
2	VT	0.5	3.0	1.6	BS 32/150	MS	0	5560	0	39	U
2	VT	0.5	17.0	12.0	AB 20/100	AB	78	5560	0	226	U
2	KL	4.3	3.0	15.0	AB 18/100	MS	0	0	0	309	U
2	MU	1.2	6.5	9.0	AB 25/120	MS	0	0	0	204	U
3	VT	0.0	4.9	20.0	BS 32/150	MS	0	6960	0	510	U
3	VT	0.0	4.9	20.0	AB 20/100	BS	85	6960	0	380	U
3	YT	0.3	7.5	2.4	AB 20/100	MS	0	250	0	44	U
3	YT	0.6	4.0	400.0	AB 20/100	MS	0	200	0	76	U
4	YT	6.9	12.2	85.6	BS 32/150	MS	0	8080	0	2066	U
4	KO	0.7	9.5	6.3	BS 32/150	MS	0	1300	0	152	U
4	RA	1.4	6.0	7.3	AB 25/120	MS	0	0	0	165	U
4	MU	0.0	0.0	12.2	AB 25/120	MS	0	0	0	275	U
5	KT	2.3	11.2	25.8	BS 32/150	MS	0	2000	0	623	U
5	RA	4.4	5.0	22.1	AB 25/120	MS	0	0	0	500	U
5	MU	1.4	8.5	12.5	AB 25/120	MS	0	0	0	283	U
5	MU	1.3	3.1	4.2	AB 18/100	MS	0	0	0	79	U
6	KT	22.0	7.5	173.3	AB 20/100	AB	76	955	0	3406	U
7	KT	6.7	9.5	71.4	AB 20/100	AB	79	2920	0	1404	U
7	RA	0.6	10.0	6.2	AB 20/100	AB	79	0	0	122	U
8	KO	0.6	6.5	4.4	AB 20/120	MS	0	730	0	106	U
8	KO	0.2	6.5	1.2	AB 20/120	MS	0	170	0	29	U
8	KL	0.7	2.5	1.8	AB 18/100	MS	0	0	0	40	U
9	YT	0.7	6.5	6.3	AB 20/120	MS	0	840	0	151	U
9	KL	0.6	2.5	1.5	AB 18/100	MS	0	0	0	33	U
10	ST	6.3	12.2	76.8	AB 20/100	BS	82	4000	0	1448	U
10	RA	1.2	6.0	7.2	AB 20/100	AB	82	0	0	136	U
10	ST	0.0	0.0	84.0	TAS 12/ 35		0	0	0	555	U

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
11	YT	5.4	7.5	44.1	AB 25/120	MS	0	2350	0	997	U
11	KL	5.4	3.0	16.2	AB 18/100	MS	0	0	0	334	U
12	ST	2.3	10.0	23.8	AB 20/100	AB	79	860	0	468	U
13	YT	2.9	7.5	24.0	AB 25/120	MS	0	1500	0	543	U
13	KL	2.9	3.0	9.0	AB 18/100	MS	0	0	0	185	U
14	YT	0.6	7.5	4.8	AB 25/120	MS	0	2500	0	115	U
14	KL	3.1	3.0	10.8	AB 18/100	MS	0	0	0	222	U
15	KL	2.5	2.5	6.3	AB 18/100	MS	0	0	0	139	U
16	ST	11.0	7.5	90.1	AB 25/120	MS	0	680	0	2038	U
16	YT	0.2	6.0	1.2	85 18/100	MS	0	170	0	17	U
16	YT	0.2	6.0	1.2	85 18/100	MS	0	150	0	17	U
16	YT	0.1	6.0	0.6	85 18/100	MS	0	130	0	9	U
17	ST	10.5	6.5	75.0	KAB 18/100	MS	0	617	0	1155	U
18	KO	13.2	6.5	90.0	KAB 18/100	85	82	740	0	1476	U
19	KO	16.9	6.5	115.3	KAB 18/100	MS	0	573	0	1891	U
20	KO	9.5	6.5	68.4	KAB 20/120	MS	0	720	0	1264	U
20	KO	0.3	6.5	2.1	KAB 20/120	MS	0	560	0	39	U
20	YT	0.3	6.0	1.8	KAB 20/120	MS	0	130	0	32	U
20	YT	0.3	6.0	1.8	KAB 20/120	MS	0	200	0	32	U
20	KL	0.2	5.2	1.1	SOP1 0/ 0	MS	0	0	0	5	U
21	KO	0.6	6.5	4.1	KAB 18/100	MS	0	520	0	63	U
22	KO	8.5	6.5	64.9	KAB 18/100	MS	0	815	0	990	U
22	ST	0.5	6.5	3.3	KAB 18/100	MS	0	1665	0	50	U
22	YT	0.2	6.0	1.2	KAB 18/100	MS	0	440	0	18	U
22	YT	0.7	6.0	4.4	KAB 18/100	MS	0	740	0	68	U
22	KL	0.5	2.5	1.1	KAB 18/100	MS	0	0	0	19	U
23	YT	0.1	6.0	0.6	85 18/100	MS	0	270	0	9	U
24	HU	0.0	0.0	0.7	AB 25/120	MS	0	0	0	17	U
25	HU	0.0	0.0	1.0	AB 25/120	MS	0	0	0	24	U
80	ST	0.8	7.5	6.0	AB 25/120	MS	0	1290	0	151	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
26	UT	14.4	6.5	98.3	MPK 18/ 65	AB	79	5630	0	1524	U
26	UT	12.5	9.0	112.5	AB 18/ 80	AB	81	9670	0	2970	U
27	UT	3.3	9.0	31.2	AB 16/110	AB	74	2000	0	686	U
27	UT	12.7	7.0	88.9	MPK 16/ 70	AB	77	2600	0	1467	U
28	UT	5.5	12.0	69.3	AB 20/110	AB	75	8500	0	1525	U
28	UT	0.5	10.0	5.3	MPK 16/ 60	AB	60	3860	0	60	U
29	UT	0.0	2.0	4.4	AB 16/100	MS	0	3880	0	90	U
30	UT	10.0	7.0	70.0	AB 20/110	AB	74	2600	0	1540	U
30	UT	0.0	1.0	15.0	AB 20/110	MS	0	2600	0	331	U
31	UT	2.9	9.0	27.4	AB 20/110	AB	77	13500	0	603	U
32	KT	13.1	10.0	137.6	AB 20/110	AB	77	3100	0	3027	U
32	KT	35.1	7.0	245.7	MPK 16/ 70	AB	79	2660	0	4054	U
33	KT	5.9	8.0	49.6	AB 20/110	AB	74	4400	0	1091	U
34	KO	2.0	9.5	20.3	AB 20/100	AB	72	1415	0	415	U
35	ST	4.5	7.0	31.5	MPK 16/ 70	AB	70	4500	0	520	U
36	KO	4.2	8.0	35.3	AB 20/100	AB	68	1160	0	724	U
37	ST	8.5	7.5	66.9	AB 20/100	AB	68	550	0	1371	U
38	KO	7.8	7.5	61.4	AB 20/100	AB	73	950	0	1203	U
39	ST	7.7	6.5	52.6	AB 20/100	AB	77	2300	0	1078	U
39	ST	0.0	0.0	13.1	TAS 16/ 25	.	0	0	0	80	U.
40	KO	4.5	7.0	33.1	AB 20/100	AB	67	1400	0	679	U.
41	KO	1.5	6.0	10.0	AB 20/100	AB	72	790	0	205	U.
42	YT	2.2	7.5	17.5	AB 20/100	AB	69	510	0	355	U.
43	YT	1.9	8.0	16.1	AB 20/100	AB	75	1380	0	334	U.
44	KO	4.0	6.5	27.3	KAB 16/100	85	78	2200	0	478	U.
45	KO	4.4	6.5	30.0	85 16/ 80	85	76	800	0	465	U.
46	KO	3.8	6.5	25.9	85 16/ 60	85	78	460	0	256	U.
47	YT	2.8	6.0	17.6	85 16/ 80	85	75	200	0	264	U.
47	YT	4.5	6.0	28.4	85 16/ 90	MS	0	290	0	433	U
48	KO	1.0	6.5	6.5	85 16/100	85	78	300	0	110	U.
49	YT	6.5	6.0	40.9	85 16/ 80	85	73	690	0	574	U.
49	YT	8.6	6.0	51.6	SOP 16/ 0	MS	0	200	0	170	U
50	HU	0.0	0.0	10.0	AB 20/115	MS	0	0	0	27	U.
51	HU	0.0	0.0	5.0	AB 20/100	MS	0	0	0	100	U.
52	YT	0.6	6.0	3.8	KAB 20/100	MS	0	0	0	63	U.
52	YT	4.8	6.0	28.8	SOP 16/ 0	MS	0	120	0	95	U
53	YT	0.5	6.0	3.2	KAB 16/ 80	MS	0	190	0	48	U
53	YT	2.7	6.0	16.2	SOP 16/ 0	MS	0	190	0	63	U
54	YT	3.0	6.0	18.9	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	248	U.
54	YT	3.1	6.0	18.6	SOP 16/ 0	MS	0	230	0	61	U
55	YT	2.3	6.0	15.0	KAB 16/100	MS	0	0	0	250	U.
55	YT	16.0	6.0	96.0	SOP 16/ 0	MS	0	170	0	317	U
56	YT	0.3	6.0	1.8	KAB 18/100	MS	0	380	0	37	U.
56	YT	5.8	6.0	36.5	85 18/100	MS	0	380	0	634	U
57	YT	0.9	6.0	5.7	KAB 18/ 80	MS	0	200	0	80	U.
57	YT	6.2	6.0	37.2	SOP 16/ 0	MS	0	200	0	123	U

58	KO	2.5	6.0	15.8	85 16/100	MS	0	220	0	260	U.
58	KO	1.0	6.0	6.8	85 16/100	MS	0	220	0	113	U.
59	YT	0.7	6.5	4.8	85 16/ 90	MS	0	315	0	73	U
60	YT	2.8	6.0	17.6	85 16/100	MS	0	240	0	291	U
61	KO	7.2	6.0	43.8	85 16/ 90	MS	0	250	0	468	U
62	KO	5.0	6.0	30.5	85 16/100	MS	0	310	0	502	U
63	YT	3.7	6.0	23.3	85 18/ 90	MS	0	270	0	355	U
64	YT	3.5	6.0	22.1	85 16/ 90	MS	0	340	0	337	U
65	YT	1.8	6.0	11.3	85 18/ 80	MS	0	0	0	198	U
66	YT	1.5	6.0	9.5	85 16/ 90	MS	0	0	0	144	U
67	YT	3.3	6.0	19.8	SOP 16/ 0	MS	0	160	0	65	U
68	YT	8.2	5.5	45.1	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	149	U
69	YT	4.2	5.5	23.1	SOP 16/ 0	MS	0	160	0	76	U
70	YT	1.7	5.5	9.4	SOP 16/ 0	MS	0	110	0	31	U
71	YT	2.3	5.5	12.7	SOP 16/ 0	MS	0	200	0	42	U
72	YT	4.5	6.0	27.0	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	89	U
73	YT	5.1	6.0	30.6	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	109	U
74	YT	9.0	6.0	54.0	SOP 16/ 0	MS	0	150	0	178	U
75	YT	3.4	6.0	20.4	SOP 16/ 0	MS	0	100	0	67	U
76	YT	3.0	5.5	16.5	SOP 16/ 0	MS	0	190	0	54	U
77	YT	10.8	6.0	64.8	SOP 16/ 0	MS	0	240	0	214	U
78	YT	7.5	6.0	45.0	SOP 16/ 0	MS	0	0	0	149	U
79	YT	0.4	6.5	2.7	AB 20/100	AB	70	1310	0	56	U.
79	YT	0.4	6.5	2.7	AB 20/100	AB	70	1310	0	56	U.
82	YT	4.8	6.0	30.2	AB 20/100	AB	79	1400	0	620	U.
82	YT	4.0	6.0	26.2	AB 20/110	AB	81	630	0	576	U.

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
83	VT	28.0	9.0	285.0	AB 20/110	AB	81	8500	0	6000	U

PIIRI KYMI

RAKENNUSKOHTEET

NO:	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
65	MT 4061 RUOKOLAHTI-KUOKKALAMPI	RUOKOLAHTI	2.1	65 16/ 90
66	MT 4062 UKONSALMEN SILLAN LUONA	RUOKOLAHTI	0.9	AB 16/120
66	MT 4062 UKONSALMEN SILLAN LUONA	RUOKOLAHTI	1.0	AB 12/ 80
67	PT 14852 KARSTURANNAN PT	JOUTSENO	1.9	AB 16/120
67	PT 14852 KARSTURANNAN PT	JOUTSENO	0.3	AB 16/100
67	PT 14852 KARSTURANNAN PT	JOUTSENO	2.9	AB 16/ 80
68	MT 3964 KORVENKYLA-TIURUNIEMI	JOUTSENO	0.2	KAB 16/ 80
69	PT 14630 MUSSALON PT	KOTKA	5.1	KAB 16/ 80
70	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	0.3	AB 16/120
70	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	0.3	ES 25/150
71	VT 7 OTSOLA-KARHUNKANGAS	KOTKA	0.2	AB 16/100
71	PT 14632 HELILAN SILTA	KOTKA	0.1	AB 12/ 50
71	PT 14632 HELILAN SILTA	KOTKA	0.1	AB 12/ 70
71	PT 14632 HELILAN SILTA	KOTKA	0.1	AB 16/120
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	3.0	ES 32/150
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.8	AB 20/100
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.1	AB 16/100
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.5	AB 16/ 80
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	2.1	AB 20/120
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.5	AB 12/ 70
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.5	AB 16/120
72	VT 7 POITSILA-HAMINA	VEHKALAHTI, HAMINA	0.3	AB 16/ 70
74	VT 6 TYKKIMAKI-UTTI	VALKEALA	0.2	AB 16/120
74	VT 6 TYKKIMAKI-UTTI	VALKEALA	5.7	KAB 16/100
74	VT 6 TYKKIMAKI-UTTI	VALKEALA	0.5	65 16/100
76	MT 360 MUSTILA-SAAKSJARVI	UTTI, ELIMAKI	2.5	65 16/100
77	VT 13 SELKAHARJU-RUTOLA	LAPPEENRANTA	0.1	AB 16/ 80

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO:	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
1	VT 15 VALKEALA-TUOHIKOTTI	VALKEALA	24.0	MPK 16/ 75
2	MT 370 KOUVOLA-HEPARO	KOUVOLA, VALKEALA	3.1	MPK 16/ 70
3	MT 368 VALKEALA-RASTAANMAKI	VALKEALA	1.1	MPK 16/100
3	MT 368 VALKEALA-RASTAANMAKI	VALKEALA	1.2	MPK 16/ 70
5	MT 373 KOUVOLA-TYKKIMAKI	KOUVOLA, VALKEALA	1.5	MPK 16/ 85
6	VT 15 KIEHUVA-TYKKIMAKI	KOUVOLA, VALKEALA	7.0	MPK 16/ 75
7	MT 367 KIEHUVA-KOUVOLA	KOUVOLA, VALKEALA	6.4	MPK 16/ 85
8	VT 6 KOUVOLA-UTTI	VALKEALA	0.4	MPK 16/ 75
8	VT 6 KOUVOLA-UTTI	VALKEALA	9.4	MPK 16/ 75
9	MT 387 LAPPEENRANTA-SIMOLA	LAPPEENRANTA	16.2	MPK 16/ 90
11	MT SIMOLAN ERITASOLIITTYMAN RAMPIT	LAPPEENRANTA	1.4	MPK 16/ 70
12	MT 392 MALKIAN ERITASOLIITTYMAN RAMPIT	LAPPEENRANTA	1.3	MPK 16/ 70
13	MT 3905 TIIRILA-LAURITSALA	LAURITSALA, LAPPEENRANTA	1.5	MPK 16/ 70
14	MT 392 MALKIA-NUIJAMAA	NUIJAMAA	1.1	AB 16/100
15	MT 389 HYTTI-VAINIKKALA	LAPPEENRANTA	1.2	KAB 16/100
16	PT 14809 KALVELAN PT	LAPPEENRANTA	1.2	SIP 16/ 0
17	PT 14796 KANALAMMIN PT	LAPPEENRANTA	1.3	KAB 16/ 80
18	MT 3902 SUIKKI-KASUKKALA	NUIJAMAA	0.1	AB 16/100
19	PT 14817 HANHIJARVEN PT	LAPPEENRANTA	0.6	KAB 16/ 80
19	PT 14817 HANHIJARVEN PT	LAPPEENRANTA	1.5	KAB 16/100
20	VT 12 HAMEEN PIIRI-KELTTI	IIITI, KUUSANKOSKI	9.8	MPK 16/ 70
20	VT 12 HAMEEN PIIRI-KELTTI	IIITI, KUUSANKOSKI	6.7	MPK 16/ 50
20	VT 12 HAMEEN PIIRI-KELTTI	IIITI, KUUSANKOSKI	7.2	MPK 16/100
20	VT 12 HAMEEN PIIRI-KELTTI	IIITI, KUUSANKOSKI	3.3	MPK 16/ 75
21	MT 173 KAUSALA-MYRSKYLA	IIITI	1.2	KAB 16/ 80
22	MT 3605 KAIVOMAKI-ORKOLA	IIITI	1.5	KAB 16/100
23	MT 3602 HAAPAKIMOLA-KANSANTALO	IIITI	0.7	KAB 16/ 75
24	MT 3631 JOKUE-KOSKENNISKA	IIITI	0.4	65 16/100
24	MT 3631 JOKUE-KOSKENNISKA	IIITI	1.6	65 16/100
25	PT 14510 TAPOLAN PT	IIITI	0.5	65 16/ 80
26	MT 362 KAUSALA-IIITI	IIITI	0.5	MPK 16/ 75
26	MT 362 KAUSALA-IIITI	IIITI	6.4	65 16/ 80
27	PT 14624 MARINKYLAN PT	IIITI	4.9	65 16/ 50
30	VT 13 LEMIN TH-HUTTULA	ANJALANKOSKI	12.4	MPK 20/ 70
31	MT 308 IIITIA-KAIHTULA	LAPPEENRANTA, LEMI	2.5	KAB 16/100
31	MT 308 IIITIA-KAIHTULA	LEMI	0.2	KAB 16/100
32	PT 14750 UIMIN PT	LEMI	0.8	KAB 16/ 80
33	MT 351 HAMINA-VEHKALAHTI	VEHKALAHTI, VIROLAHTI	0.2	KAB 16/ 80
33	MT 351 HAMINA-VEHKALAHTI	VEHKALAHTI, VIROLAHTI	14.9	KAB 16/ 80
34	PT 14709 KLAMILAN PT	VIROLAHTI	0.8	KAB 16/ 80
35	MT 3561 MYLLYMAKI-KANGASHAKI	KANGASHAKI, PYHTAA	0.5	AB 16/100
36	PT 14528 PYHTAAN PT	PYHTAA	0.2	AB 16/100
37	PT 14632 KARHULAN PT	KOTKA	1.5	MPK 16/ 70
38	PT 14865 KIETAVAN PT	RUOKOLAHTI	4.4	SOP 0/ 0

NO.	KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
39	PT 14807 MERENLAHDEN PT	TAIPALSAARI	2.5	SOP 0/ 0
40	MT 381 IITIA-KAIHTULA	LEMI	1.0	KAB 16/ 80
41	PT 14640 YLANUMMEN PT	KOTKA	1.3	BS 16/100
42	MT 3584 JUURIKORVEN AS.TIE	KOTKA	0.8	BS 16/100
43	PT 14537 HARJUNKYLAN PT	PYHTAA	6.1	SOP 16/ 0
44	PT 14568 PILKANMAAN PT	KUUSANKOSKI	3.0	BS 16/100
45	MT 360 MUSTILA-SÄÄSKJARVI	IITTI, ELIMAKI	3.0	BS 16/100
46	MT 3601 KIMONKYLA-HAAPAKIMOLA	IITTI, ELIMAKI	11.0	SOP 16/ 0
47	MT 3602 HAAPAKIMOLA-KANSANTALO	IITTI	0.6	SOP 16/ 0
48	MT 390 LAPPEENRANTA-KASUKKALA	LAPPEENRANTA	9.7	AB 16/100
49	MT 351 KILAHILA-VIROJOKI	VIROLAHTI	19.7	KAB 16/ 80
50	VT 6 Kaukopää-Parikkala, pelkkäus	Imatra, Rautjärvi Parikkala	5.6	TAS 12/ 50

PIIRI KYMI

RAKENNUSKOHTEET

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
65	YT	2.1	6.5	15.0	BS 16/ 90	.	0	290	0	217	U
66	YT	0.9	6.5	5.5	AB 16/120	.	0	560	0	132	U
66	KL	1.0	2.5	2.5	AB 12/ 80	.	0	0	0	40	U
67	YT	1.9	7.5	14.5	AB 16/120	.	0	670	0	348	U
67	YT	0.3	6.0	1.8	AB 16/100	.	0	670	0	36	U
67	KL	2.9	3.0	9.0	AB 16/ 80	.	0	0	0	144	U
68	KL	0.2	3.8	0.7	KAB 16/ 80	.	0	0	0	12	U
69	KL	5.1	3.0	15.2	KAB 16/ 90	.	0	0	0	228	U
69	MU	0.0	0.0	7.7	AB 16/120	.	0	0	0	185	U
70	VT	0.3	9.5	2.7	AB 16/120	.	0	11060	0	65	U
70	VT	0.3	9.5	2.7	BS 25/150	.	0	11060	0	78	U
71	KL	0.2	3.5	0.6	AB 16/100	.	0	0	0	14	U
71	MU	0.1	13.9	1.1	AB 12/ 50	.	0	0	0	12	U
71	MU	0.1	13.9	1.1	AB 12/ 70	.	0	0	0	18	U
71	MU	0.1	13.9	1.1	AB 16/120	.	0	0	0	30	U
72	VT	3.0	13.3	40.0	BS 32/150	.	0	6260	0	1000	U
72	VT	0.8	9.5	7.6	AB 20/120	.	0	6260	0	182	U
72	MU	0.1	6.5	1.0	AB 16/100	.	0	0	0	20	U
72	KL	0.5	3.0	1.4	AB 16/ 80	.	0	0	0	22	U
72	MU	2.1	6.0	13.3	AB 20/120	.	0	0	0	319	U
72	MU	0.5	10.0	5.2	AB 12/ 70	.	0	0	0	73	U
72	MU	0.5	10.0	5.2	AB 16/120	.	0	0	0	125	U
72	MU	0.3	2.5	0.7	AB 16/ 70	.	0	0	0	10	U
74	MU	0.2	4.5	0.5	AB 16/120	MS	0	0	0	14	U
74	KL	5.7	3.0	19.5	KAB 16/100	MS	0	0	0	452	U
74	MU	0.5	6.0	3.8	BS 16/100	MS	0	0	0	61	U
75	MU	0.0	0.0	3.0	AB 16/120	MS	0	0	0	84	U
76	KO	2.5	6.0	9.5	BS 16/100	MS	0	260	0	128	U
77	KL	0.1	3.0	0.3	AB 16/ 80	MS	0	0	0	6	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	24.0	8.0	195.5	MPK 16/ 75	AB	74	2256	0	3038	U
1	VT	0.0	0.0	8.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	65	U
2	ST	3.1	7.2	23.5	MPK 16/ 70	AB	75	4308	0	329	U
2	ST	0.0	0.0	2.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	16	U
3	KO	1.1	7.0	8.0	MPK 16/100	AB	64	2311	0	170	U
3	KO	1.2	7.0	8.7	MPK 16/ 70	AB	64	2311	0	128	U
3	KO	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	8	U
4	YT	0.0	7.0	5.2	MPK 16/ 70	AB	66	1525	0	78	U
4	YT	0.0	0.0	0.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	4	U
5	KO	1.5	7.0	10.6	MPK 16/ 85	AB	78	3910	0	180	U
6	VT	7.0	8.5	60.0	MPK 16/ 75	MPK	78	2346	0	900	U
6	VT	0.0	0.0	6.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	49	U
7	ST	6.4	8.5	54.9	MPK 16/ 85	MPK	78	3997	0	940	U
7	ST	0.0	0.0	2.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	20	U
8	VT	0.4	8.0	3.7	MPK 16/ 75	AB	80	5662	0	58	U
8	VT	9.4	8.0	80.3	MPK 16/ 75	AB	78	5662	0	1247	U
8	VT	0.0	0.0	0.8	TAS 12/ 50	.	0	0	0	7	U
9	ST	16.2	8.5	140.1	MPK 16/ 90	AB	71	1732	0	2610	U
9	ST	0.0	0.0	5.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	44	U
11	RA	1.4	4.5	6.5	MPK 16/ 70	AB	70	3000	0	96	U
12	ST	1.3	4.5	5.9	MPK 16/ 70	AB	70	3000	0	87	U
13	YT	1.5	7.7	11.7	MPK 16/ 70	AB	70	1718	0	170	U
13	YT	0.0	0.0	0.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	4	U
14	ST	1.1	6.5	7.2	AB 16/100	ELS	68	491	0	162	U
14	ST	0.0	0.0	0.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	4	U

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PXAL	ALUSTA	RAKU	KUL	UKUST	KKUST	TEKIJA
15	YT	1.2	5.7	7.3	KAB 16/100	BLS	72	323	0	121	U
15	YT	0.0	0.0	0.8	TAS 12/ 50	.	0	0	0	7	U
16	YT	1.2	5.2	6.2	SIP 16/ 0	BLS	72	30	0	31	U
17	YT	1.3	5.5	7.5	KAB 16/ 80	BLS	72	262	0	100	U
17	YT	0.0	0.0	0.8	TAS 12/ 50	.	0	0	0	7	U
18	YT	0.1	6.5	0.6	AB 16/100	BLS	67	109	0	14	U
19	YT	0.6	6.0	3.9	KAB 16/ 80	BLS	70	598	0	50	U
19	YT	1.5	6.0	9.5	KAB 16/100	MS	0	598	0	160	U
20	VT	8.8	7.6	66.9	MPK 16/ 70	AB	72	0	0	1076	U
20	VT	6.7	7.6	60.0	MPK 16/ 60	AB	79	0	0	704	U
20	VT	7.2	7.6	54.8	MPK 16/100	AB	79	0	0	1260	U
20	VT	0.0	0.0	2.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	16	U
20	VT	3.3	7.6	25.0	MPK 16/ 75	AB	79	3520	0	390	U
21	KO	1.2	6.0	8.2	KAB 16/ 80	BS	75	1630	0	87	U
21	KO	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	8	U
22	YT	1.5	6.0	10.3	KAB 16/100	BS	75	770	0	136	U
22	YT	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	8	U
23	YT	0.7	6.0	4.5	KAB 16/ 75	BS	75	760	0	44	U
24	YT	0.4	6.5	2.6	BS 16/100	AB	72	314	0	29	U
24	YT	1.6	6.0	10.0	BS 16/100	BS	75	291	0	108	U
24	YT	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	7	U
25	YT	0.5	5.5	3.0	BS 16/ 80	BS	70	240	0	33	U
26	YT	0.5	7.5	4.0	MPK 16/ 75	AB	74	1605	0	64	U
26	YT	6.4	6.0	40.4	BS 16/ 80	BS	75	985	0	427	U
26	YT	0.0	0.0	2.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	0	U
27	YT	4.9	6.0	30.9	BS 16/ 60	BS	77	740	0	307	U
28	YT	0.0	0.0	6.0	BS 0/ 70	.	0	0	0	63	0
28	YT	0.0	0.0	2.6	AB 0/100	.	0	0	0	65	U
30	VT	12.4	7.5	94.7	MPK 20/ 70	AB	75	2080	0	1458	U
30	VT	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	8	U
31	YT	2.5	5.7	14.9	KAB 16/100	BLS	71	146	0	197	U
31	YT	0.2	6.0	1.2	KAB 16/100	BS	77	620	0	16	U
31	YT	0.0	0.0	1.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	8	U
32	YT	0.8	6.0	5.3	KAB 16/ 80	BLS	68	766	0	70	U
32	YT	0.0	0.0	0.4	TAS 12/ 50	.	0	0	0	3	U
33	KO	0.2	6.0	1.2	KAB 16/ 80	AB	78	801	0	17	0
33	KO	14.9	6.0	94.8	KAB 16/ 80	BS	73	612	0	1258	0
34	YT	0.8	6.0	4.9	KAB 16/ 80	BS	66	250	0	65	0
35	YT	0.5	6.0	3.1	AB 16/100	AB	78	550	0	78	U
36	YT	0.2	6.5	1.4	AB 16/100	AB	78	700	0	35	U
37	YT	1.5	8.0	12.5	MPK 16/ 70	AB	79	6288	0	225	U
38	VT	4.4	6.1	26.9	SOP 0/ 0	MS	0	170	0	121	U
39	YT	2.5	6.0	15.0	SOP 0/ 0	MS	0	140	0	68	U
40	KL	1.0	3.5	3.5	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	47	U
41	YT	1.3	6.0	8.3	BS 16/100	MS	0	190	0	105	0
42	YT	0.8	6.0	5.0	BS 16/100	MS	0	190	0	80	0
43	YT	6.1	6.0	36.7	SOP 16/ 0	MS	0	210	0	165	U
44	YT	3.0	6.0	19.0	BS 16/100	MS	0	150	0	267	0
45	KO	3.0	6.6	20.8	BS 16/100	MS	0	260	0	281	0
46	KO	11.0	6.0	66.0	SOP 16/ 0	MS	0	160	0	297	U
47	YT	0.6	6.0	3.6	SOP 16/ 0	MS	0	290	0	16	U
48	KO	9.7	7.4	74.5	AB 16/100	AB	75	346	0	1490	U
48	KO	0.0	0.0	20.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	162	U
49	KO	19.7	6.0	125.4	KAB 16/ 80	BS	74	612	0	1500	0
49	KO	0.0	0.0	4.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	27	0
50	VT	5.6	6.0	34.8	TAS 12/ 50	AB	73	2500	0	362	U

PIIRI MIKKELI

RAKENNUSKOHTEET

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
351	VT 5 VAL.PITKAJARVI-ASEMA	MIKKELI	0.4	AB 25/120
351	VT 5 VAL.PITKAJARVI-ASEMA	MIKKELI	0.7	AB 16/ 70
352	VT 13/15 PELLÓS-RISRIINA	RISTIINA	9.7	AB 25/120
353	MT 423 METSAKOSKI-VEHKALAHTI	HARTOLA	12.7	BS 18/100
354	MT 447 HAARAJOKI-PORSASKOSKI	KANGASNIEMI	9.1	BS 18/100
355	MT 447 LAPASTIE-VT 13	KANGASNIEMI	0.5	AB 12/ 70
355	MT 447 LAPASTIE-VT 13	KANGASNIEMI	0.6	KAB 12/ 80
355	PT 15225 PAPPILANSALMI	KANGASNIEMI	0.9	BS 18/100
355	PT 15225 PAPPILANSALMI	KANGASNIEMI	2.8	BS 12/ 80
356	MT 468 LEVASALO-VILJONLAHTI	VILJONLAHTI	7.3	BS 18/100
358	PT 15390 LAUKUNKANGAS	.	4.8	BS 18/100
359	PT 15203 POTKUSALMI	.	0.8	BS 18/100
360	PUNKASALMEN KEV.LIIK.VÄYLÄ	.	0.8	BS 18/100
361	MT 410 PARANT. VAL.OTAMO-SYSMA	SYSMA	2.5	AB 20/120
361	MT 410 PARANT. VAL.OTAMO-SYSMA	SYSMA	0.6	AB 20/120
361	MT 410 PARANT. VAL.OTAMO-SYSMA	SYSMA	0.8	AB 20/120
361	MT 410 PARANT. VAL.OTAMO-SYSMA	SYSMA	3.4	AB 12/ 70
362	MT 416 PARANT.VIRRANSALMEN KOHDALLA	MÄNTYHARJU	1.6	BS 18/100

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
381	VT 5 HIETANEN-MIKKELI	MIKKELI	6.4	AB 20/100
381	VT 5 HIETANEN-MIKKELI	MIKKELI	1.6	MPK 20/ 80
381	VT 5 HIETANEN-MIKKELI	MIKKELI	9.6	MPK 20/ 80
382	VT 5 VISULAHTI-PAHOLA	MIKKELIN MLK	2.1	AB 20/100
382	VT 5 VISULAHTI-PAHOLA	MIKKELIN MLK	0.1	AB 20/100
382	VT 5 VISULAHTI-PAHOLA	MIKKELIN MLK	1.5	AB 20/100
383	VT 5 137-142 VEHMÄÄ-JOROINEN	JUVA, JOROINEN	28.8	AB 20/100
384	VT 13 120-122 VATILA TH-MIKKELI	MIKKELIN MLK	0.1	AB 20/100
384	VT 13 120-122 VATILA TH-MIKKELI	MIKKELIN MLK	0.2	AB 20/100
384	VT 13 120-122 VATILA TH-MIKKELI	MIKKELIN MLK	0.1	AB 20/100
384	VT 13 120-122 VATILA TH-MIKKELI	MIKKELIN MLK	3.1	AB 20/100
385	VT 13 124-125 MIKKELI-KARKIALAMPI	MIKKELI, MIKKELIN MLK	1.6	MPK 20/ 80
385	VT 13 124-125 MIKKELI-KARKIALAMPI	MIKKELI, MIKKELIN MLK	1.7	MPK 20/ 80
386	VT 14 VEHMÄÄ-JUVA	JUVA	0.3	AB 20/100
386	VT 14 VEHMÄÄ-JUVA	JUVA	0.1	AB 20/100
386	VT 14 VEHMÄÄ-JUVA	JUVA	1.3	AB 20/100
386	VT 14 VEHMÄÄ-JUVA	JUVA	2.1	AB 20/100
386	VT 14 VEHMÄÄ-JUVA	JUVA	0.1	AB 20/100
387	VT 14 16-18 MERTALA-ANTTOLA	SAVONLINNA	8.7	MPK 20/ 80
388	VT 23 301-303 K-S:N PIIR.RAJA-PALTANEN	.	10.7	AB 20/100
389	VEHMÄÄ-VIRTASALMEN RAJA	JUVA	20.3	BS 18/100
390	NARILA-VIRTASALMI, VAURIKOHTA	VIRTASALMI	4.0	BS 18/100
391	RAUHAMA-KARKAMAKI, VAURIKOHTIA	KANGASLAMPPI	3.0	BS 18/100
392	ORAVI-TAPPUVIRTA	SAVONLINNA	3.0	BS 18/100
393	VOINSALMI PT	RANTASALMI	12.4	BS 16/ 80
394	HALVANMAKI PT	PUNKAHARJU	4.6	SOP1 18/ 0
395	RANTASALMI-JOROISNIEMI	RANTASALMI	2.0	BS 18/100
396	PYLVÄNÄLÄ-KANGASNIEMI	KANGASNIEMI	1.6	KAB 18/100
397	PITKANLAHDEN PT	ANTTOLA	3.2	BS 18/100
398	VÄIKKÖLÄN PT	HARTOLA	3.1	SOP 16/ 0
399	NIKKARILAN PT	PIEKSAKAKI	1.6	AB 18/120
400	PORRASSALMI	MIKKELIN MLK	6.9	KAB 18/100
401	VÄÄKSY-SYSMA	SYSMA	4.7	KAB 18/100
401	VÄÄKSY-SYSMA	SYSMA	0.5	AB 18/120
402	URHEILUOPISTO	HEINOLAN MLK	5.3	BS 18/100
403	PUNTALA-PARKKILA	RISTIINA	5.4	BS 18/100
404	NURMAA-VOIKOSKI	MÄNTYHARJU	8.2	BS 18/100
405	LIIKOLAN PT	RISTIINA	2.7	BS 18/100
406	TUUKKALAN PT	MIKKELIN MLK	2.6	BS 18/100
407	VIERUMAKI-JAALA	HEINOLAN MLK	4.2	BS 18/100
408	RAPAKOSKI PT	HEINOLAN MLK	3.0	BS 18/100
409	HAAPAKOSKI AS	PIEKSAKAKEN MLK	4.0	BS 18/100

PIIRI MIKKELI

RAKENNUSKOHEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
351	VT	0.4	17.4	8.4	AB 25/120	MS	0	0	0	210	U
351	KL	0.7	3.8	2.7	AB 16/ 70	MS	0	0	0	54	U
352	VT	9.7	1.3	12.1	AB 25/120	MS	0	0	0	436	U
353	KO	12.7	6.0	88.5	BS 18/100	MS	0	360	0	1200	0
354	ST	9.1	6.5	63.0	BS 18/100	MS	0	400	0	250	0
355	KL	0.5	3.0	1.6	AB 12/ 70	MS	0	0	0	25	U
355	KL	0.6	2.8	1.8	KAB 12/ 80	MS	0	0	0	25	U
355	YT	0.9	6.5	6.4	BS 18/100	MS	0	0	0	90	U
355	KL	2.8	3.0	8.5	BS 12/ 80	MS	0	0	0	120	U
356	KO	7.3	6.0	46.8	BS 18/100	MS	0	0	0	575	U
357	.	0.0	0.0	0.0	BS 18/ 0	.	0	0	0	300	0
358	YT	4.8	6.5	33.0	BS 18/100	MS	0	0	0	420	0
359	YT	0.8	5.5	4.5	BS 18/100	MS	0	554	0	80	U
360	KL	0.8	3.0	2.7	BS 18/100	MS	0	0	0	60	U
361	ST	2.5	8.6	26.8	AB 20/120	MS	0	0	0	610	U
361	KO	0.6	6.5	5.5	AB 20/120	MS	0	0	0	125	U
361	YT	0.8	6.5	6.0	AB 20/120	MS	0	0	0	135	U
361	KL	3.4	2.8	8.8	AB 12/ 70	MS	0	0	0	120	U
362	KO	1.6	6.0	11.1	BS 18/100	MS	0	0	0	145	0
362	MU	0.0	0.0	0.4	AB 18/100	AB	85	0	0	14	U
362	MU	0.0	0.0	0.1	AB 18/100	MS	0	0	0	4	U
362	MU	0.0	0.0	0.4	AB 12/ 50	BET	85	0	0	7	U
363	VT	0.0	0.0	0.4	AB 25/120	MS	0	0	0	12	U
363	KL	0.0	0.0	0.3	AB 16/ 70	MS	0	0	0	7	U

KUNNOSSAPITOKOHEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
381	VT	6.4	7.5	48.0	AB 20/100	AB	72	3192	0	2300	U
381	VT	0.0	0.0	17.4	TAS 12/ 50	AB	72	3192	0	0	U
381	VT	1.6	6.0	9.6	MPK 20/ 80	AB	72	3327	0	0	U
381	VT	9.6	6.0	51.6	MPK 20/ 80	AB	77	4657	0	0	U
382	VT	0.0	0.0	12.3	TAS 12/ 30	AB	72	5585	0	832	U
382	VT	0.0	0.0	0.7	TAS 12/ 30	AB	76	5585	0	0	U
382	VT	2.1	9.5	19.5	AB 20/100	AB	72	5585	0	0	U
382	VT	0.1	9.5	1.0	AB 20/100	AB	76	5585	0	0	U
382	VT	1.5	9.5	14.4	AB 20/100	AB	77	4269	0	0	U
382	VT	0.0	7.5	0.1	AB 20/100	AB	76	4269	0	0	U
383	VT	0.0	0.0	176.2	TAS 12/ 50	AB	76	2119	0	5982	U
383	VT	28.8	7.5	216.4	AB 20/100	AB	76	2025	0	0	U
384	VT	0.0	6.0	1.1	TAS 12/ 30	AB	75	3362	0	781	U
384	VT	0.0	6.0	0.4	TAS 12/ 30	AB	82	3925	0	0	U
384	VT	0.0	6.0	19.4	TAS 12/ 30	AB	75	4730	0	0	U
384	VT	0.1	7.5	0.1	AB 20/100	AB	75	3362	0	0	U
384	VT	0.2	8.5	1.4	AB 20/100	AB	75	3927	0	0	U
384	VT	0.1	8.5	0.5	AB 20/100	AB	82	3925	0	0	U
384	VT	3.1	8.5	27.5	AB 20/100	AB	75	4730	0	0	U
385	VT	1.6	6.0	9.4	MPK 20/ 80	AB	72	6411	0	364	U
385	VT	1.7	6.0	10.1	MPK 20/ 80	AB	65	2648	0	0	U
386	VT	0.3	9.5	2.3	AB 20/100	AB	75	3437	0	705	U
386	VT	0.1	7.5	0.3	AB 20/100	AB	75	3437	0	0	U
386	VT	1.3	7.5	9.9	AB 20/100	AB	78	2805	0	0	U
386	VT	2.1	9.5	20.1	AB 20/100	AB	78	2805	0	0	U
386	VT	0.1	7.5	0.6	AB 20/100	AB	78	1987	0	0	U
387	VT	8.7	6.0	52.5	MPK 20/ 80	AB	77	4545	0	980	U
388	VT	10.7	7.5	80.0	AB 20/100	AB	0	0	0	1655	U
389	ST	20.3	6.5	140.0	BS 18/100	BA	74	470	0	3500	0
390	ST	4.0	6.5	28.0	BS 18/100	BS	71	400	0	700	0
391	YT	3.0	6.0	20.0	BS 18/100	BS	73	570	0	550	0
392	KO	3.0	6.0	20.0	BS 18/100	BS	74	260	0	400	0
393	PT	12.4	6.0	76.0	BS 16/ 80	BS	63	150	0	1400	0
394	PT	4.6	5.5	27.0	SOP1 18/ 0	MS	0	140	0	250	U
395	KO	2.0	6.0	13.0	BS 18/100	MS	0	540	0	200	U
396	KO	1.6	8.5	14.0	KAB 18/100	BS	65	708	0	1500	U
397	PT	3.2	6.0	20.0	BS 18/100	MS	0	188	0	1100	0
398	PT	3.1	5.5	18.0	SOP 16/ 0	MS	0	51	0	100	U
399	PT	1.6	7.0	12.0	AB 18/120	ELS	68	738	0	300	U
400	PT	6.9	6.0	42.0	KAB 18/100	BS	69	756	0	1200	U
401	ST	4.7	7.5	36.0	KAB 18/100	BS	67	827	0	2200	0
401	ST	0.5	9.5	5.0	AB 18/120	BS	67	0	0	0	0
402	YT	5.3	6.0	32.0	BS 18/100	BS	68	318	0	810	0
403	KO	5.4	6.0	33.0	BS 18/100	BS	61	279	0	830	0
404	YT	8.2	6.0	80.0	BS 18/100	BS	72	197	0	1400	0
405	PT	2.7	5.8	16.0	BS 18/100	BS	71	281	0	530	0
406	PT	2.6	5.4	12.0	BS 18/100	BS	64	349	0	420	0
407	KO	4.2	6.0	26.0	BS 18/100	BS	77	808	0	520	0
408	PT	3.0	6.5	20.0	BS 18/100	BS	68	31	0	550	0
409	YT	4.0	6.0	26.0	BS 18/100	BS	68	187	0	620	0

PIIRI P-KARJALA

RAKENNUSKOHTEET

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
101	MT 480 RASTI-VAARAMAKI	KESALAHTI	11.9	KAB 16/100
102	MT 500 KUUKSENVAARA-ILOMANTSI	ILOMANTSI	2.2	KAB 16/100
103	MT 500 KUUKSENVAARA-ILOMANTSI	ILOMANTSI	1.7	KAB 16/ 80
104	KT 74 HAUKIVAARAN PT N TH-ILOMANTSI	ILOMANTSI	1.9	KAB 16/ 80
105	MT 514 HAKOVAARAN PT N TH-ILOMANTSI	ILOMANTSI	1.8	KAB 16/ 80
106	MT 522 ILOMANTSI-MEKRIJARVI	ILOMANTSI	0.6	KAB 16/100
107	MT 522 ILOMANTSI-MEKRIJARVI	ILOMANTSI	0.6	KAB 16/ 80
108	VT KOPPOLA-REIJOLA	FYHASELKA	5.2	KAB 16/ 80
109	PT15715 LEHMO-RISTISAARI	KONTIOLAHTI	4.6	KAB 16/100
110	PT15715 LEHMO-RISTISAARI	KONTIOLAHTI	1.5	KAB 16/100
111	MT 4825 PöYTALAHTI-VIURUNIEMI	OUTOKUMPU, LIPERI	12.5	ös 16/100
112	MT 5261 JAMALI-KYLANLAHTI	LIEKSA	9.6	ös 16/100
113	MT 524 LIEKSA-MERILA	LIEKSA	4.2	ös 16/100
114	MT 508 JUUKA-MATARA	JUUKA	10.6	KAB 16/100
115	MT 508 JUUKA-MATARA	JUUKA	1.1	KAB 16/ 80
116	PT 15941 VALTIMON PT	VALTIMO	3.0	KAB 16/100
117	PT 15941 VALTIMON PT	VALTIMO	3.3	KAB 16/ 80
118	VT 18 KONTIOLAHDEN KR-JOENSUU	JOENSUU	1.3	KAB 16/ 80
119	PT 15804 NUNNANLAHTI-KUHNUSTA	JUUKA	0.4	KAB 16/100

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO.	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
1	VT 6 HONKAVAARA-JOENSUU	FYHASELKA, JOENSUU	14.6	AB 16/100
1	VT 6 HONKAVAARA-JOENSUU	FYHASELKA, JOENSUU	7.8	AB 16/100
2	VT 17 OHTAANSALMI-LAPPALA	OUTOKUMPU	22.8	AB 16/100
3	VT 18 ROMPPALA-SORJOLA	KONTIOLAHTI, JUUKA	15.5	AB 16/100
4	MT 482 LIPERI-KASANK	LIPERI	11.1	KAB 16/100
5	MT 502 LAUTASUO-SOTKUMA	LIPERI, POLVIJARVI	4.8	AB 16/100
5	MT 502 LAUTASUO-SOTKUMA	LIPERI, POLVIJARVI	12.6	KAB 16/100
6	MT 503 OUTOKUMMUN SISAANTULOTIE	OUTOKUMPU	2.5	KAB 16/100
7	MT 514 LUHTAPOHJA-ILOMANTSI	ILOMANTSI	25.1	KAB 16/100
8	MT 573 LAPPALA-KALATON	OUTOKUMPU	4.7	AB 16/100
9	PT 15695 REIJOLAN PT	JOENSUU, FYHASELKA	4.4	AB 16/100
10	PT 15704 ONTOLAN LV. PT	JOENSUU	0.5	KAB 16/100
11	PT 15640 MATTISENLAHTI-NIVA	LIPERI	10.5	ös 16/100
12	PT 15678	OUTOKUMPU	3.3	ös 16/100
13	PT 15805 AHMOVAARAN PT	JUUKA	7.6	ös 16/100
14	PT 15816 NUNNANLAHTI-JUUKA	JUUKA	6.1	ös 16/100
15	PT 15753 HAUKIVAARAN PT	ILOMANTSI	2.0	ös 16/100
15	PT 15753 HAUKIVAARAN PT	ILOMANTSI	2.5	SOP 16/ 0
16	PT 15751 JANISKOSKI-RASIVAARA	ILOMANTSI	2.0	SOP 16/ 0
17	MT 488 KORKEAKANGAS	VALIVAARA	4.1	SOP 16/ 0
18	PT 15501 RAJAVAAARAN PT	KESALAHTI	2.7	SOP 16/ 0
19	PT 15511 HUMMOVAARAN PT	KESALAHTI	1.8	SOP 16/ 0
20	PT 15512 MUSTALAHDEN PT	KESALAHTI	8.9	SOP 16/ 0
21	PT 15636 HERAJARVEN PT	TUUPOVAARA	6.9	SOP 16/ 0
22	PT 15726 PILKKASUO-VAARAMAKI	KONTIOLAHTI, ENO	9.1	SOP 16/ 0
23	PT 15937 SARAMON PT	NURMES	7.3	SOP 16/ 0
24	VT 18 SARKKALA-RUOHOSUO	JUUKA	4.4	MP 12/ 60

PIIRI P-KARJALA

RAKENNUSKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
101	KO	11.9	6.0	75.0	KAB 16/100	MS	0	250	0	1120	U
102	KO	2.2	6.5	15.3	KAB 16/100	BLS	71	1400	0	274	U
103	KL	1.7	2.5	4.6	KAB 16/ 80	.	0	0	0	61	U
104	KL	1.9	3.0	5.8	KAB 16/ 80	.	0	0	0	83	U
105	KL	1.8	2.8	6.2	KAB 16/ 80	.	0	0	0	89	U
106	KO	0.6	6.5	4.6	KAB 16/100	BS	75	1200	0	82	U
107	KL	0.6	3.0	2.0	KAB 16/ 80	.	0	0	0	28	U
108	KL	5.2	2.5	14.8	KAB 16/ 80	.	0	0	0	213	U
109	YT	4.6	6.0	30.3	KAB 16/100	MS	0	700	0	522	U
110	KL	1.5	2.5	4.2	KAB 16/100	.	0	0	0	64	U
111	KO	12.5	6.5	86.6	BS 16/100	MS	0	150	0	1021	U
112	KO	9.6	6.5	61.1	BS 16/100	MS	0	580	0	721	U
113	KO	4.2	8.2	36.5	BS 16/100	AB	67	740	0	430	U
114	KO	10.6	6.5	73.0	KAB 16/100	MS	0	820	0	1361	U
115	KL	1.1	3.5	4.1	KAB 16/ 80	.	0	0	0	61	U
116	YT	3.0	7.0	23.0	KAB 16/100	AB	71	1060	0	402	U
117	KL	3.3	2.5	8.7	KAB 16/ 80	.	0	0	0	139	U
118	KL	1.3	3.8	5.0	KAB 16/ 80	.	0	0	0	72	U
119	YT	0.4	6.5	2.9	KAB 16/100	MS	0	180	0	52	U
120	VT	0.0	0.0	1.5	AB 0/120	.	0	0	0	45	U
120	VT	0.0	0.0	6.0	BS 0/100	.	0	0	0	84	U
120	KL	0.0	0.0	1.3	KAB 0/ 80	.	0	0	0	19	U

KUNNOSSAFITOKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	14.6	7.5	111.0	AB 16/100	AB	76	3096	0	1998	U
1	VT	7.8	8.0	63.2	AB 16/100	AB	78	3630	0	1138	U
1	VT	0.0	0.0	113.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	746	U
2	VT	22.8	7.5	173.3	AB 16/100	AB	74	1452	0	3119	U
2	VT	0.0	0.0	160.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	1320	U
3	VT	15.5	7.5	117.8	AB 16/100	AB	65	990	0	2120	U
3	VT	0.0	0.0	77.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	635	U
4	ST	11.1	6.5	73.3	KAB 16/100	BS	75	860	0	1150	U
5	ST	4.8	6.5	31.2	AB 16/100	BLS	67	1600	0	562	U
5	ST	0.0	0.0	28.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	185	U
5	ST	12.6	6.5	83.2	KAB 16/100	BLS	67	1060	0	1414	U
5	ST	0.0	0.0	2.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	14	U
6	YT	2.5	7.5	19.0	KAB 16/100	BS	73	1040	0	304	U
7	ST	25.1	6.5	165.7	KAB 16/100	BS	71	757	0	2817	U
8	KO	4.7	7.5	35.7	AB 16/100	AB	66	800	0	643	U
8	KO	0.0	0.0	12.5	TAS 12/ 40	.	0	0	0	83	U
9	YT	4.4	7.5	33.4	AB 16/100	AB	74	2210	0	602	U
9	YT	0.0	0.0	30.8	TAS 12/ 50	.	0	0	0	254	U
10	YT	0.5	6.0	3.0	KAB 16/100	MS	0	142	0	51	U
11	YT	10.5	5.5	58.8	BS 16/100	MS	0	270	0	706	U
12	YT	3.3	5.5	18.5	BS 16/100	MS	0	320	0	240	U
13	YT	7.6	5.5	42.6	BS 16/100	MS	0	220	0	511	U
14	YT	6.1	5.5	34.2	BS 16/100	MS	0	340	0	410	U
15	YT	2.0	5.5	11.2	BS 16/100	MS	0	180	0	134	U
15	YT	2.5	5.5	13.7	SOP 16/ 0	MS	0	145	0	51	U
16	YT	2.0	5.5	11.0	SOP 16/ 0	MS	0	100	0	41	U
17	YT	4.1	5.5	25.9	SOP 16/ 0	MS	0	90	0	96	U
18	YT	2.7	5.5	14.9	SOP 16/ 0	MS	0	230	0	55	U
19	YT	1.8	5.5	9.9	SOP 16/ 0	MS	0	70	0	37	U
20	YT	8.9	5.5	44.5	SOP 16/ 0	MS	0	80	0	165	U
21	YT	6.9	5.5	38.0	SOP 16/ 0	MS	0	120	0	141	U
22	YT	9.1	5.5	50.1	SOP 16/ 0	MS	0	155	0	185	U
23	YT	7.3	5.0	36.5	SOP 16/ 0	MS	0	150	0	135	U
24	YT	4.4	7.5	33.0	MP 12/ 60	AB	81	1230	0	400	U
25	VT	0.0	0.0	24.0	MP 16/ 50	AB	0	0	0	300	U

PIIRI KUOPIO

RAKENNUSKOhteet

NO.	KOhteEN NIIMI	KOhteEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
28	MT 5731 KAAVI-KORTTEINEN-SIVAKKAVAARA	KAUVI	0.4	65 18/100
28	MT 5731 KAAVI-KORTTEINEN-SIVAKKAVAARA	KAUVI	0.6	65 18/100
28	MT 5731 KAAVI-KORTTEINEN-SIVAKKAVAARA	KAUVI	21.7	65 18/100
29	MT 506 LUIKONLAHTI-P-K N FIIPIN RAJA	KAUVI	1.2	AB 20/120
30	MT 567 VASTINNIEMI-MUURUVESI	JUANKOSKI	3.7	65 18/100
31	MT 537 PUUTOSSALMI-VEHMERSALMI	VEHMERSALMI	0.6	65 18/100
31	MT 537 PUUTOSSALMI-VEHMERSALMI	VEHMERSALMI	15.1	65 18/100
31	MT 537 PUUTOSSALMI-VEHMERSALMI	VEHMERSALMI	0.3	65 18/100
32	VT 5 PUJONRINNE-KELLOLANDEN ERIT.LIIT	KUOPIO	2.1	AB 20/100
33	MT 582 JUMINEN-KORPIJARVI	VARPAISJARVI, RAUTAVAARA	1.4	65 18/100
33	MT 582 JUMINEN-KORPIJARVI	VARPAISJARVI, RAUTAVAARA	5.3	65 18/100
33	MT 582 JUMINEN-KORPIJARVI	VARPAISJARVI, RAUTAVAARA	0.3	65 18/100
33	MT 582 JUMINEN-KORPIJARVI	VARPAISJARVI, RAUTAVAARA	2.3	65 18/100
33	MT 582 JUMINEN-KORPIJARVI	VARPAISJARVI, RAUTAVAARA	0.8	65 18/100
34	MT 545 KERKONKOSKI-VE SANTO	VE SANTO, RAUTALAMPI	5.1	65 18/100
34	MT 545 KERKONKOSKI-VE SANTO	VE SANTO, RAUTALAMPI	1.0	65 18/100
34	MT 545 KERKONKOSKI-VE SANTO	VE SANTO, RAUTALAMPI	5.3	65 18/100
34	MT 545 KERKONKOSKI-VE SANTO	VE SANTO, RAUTALAMPI	0.8	65 18/100
34	MT 545 KERKONKOSKI-VE SANTO	VE SANTO, RAUTALAMPI	17.2	65 18/100
35	VT 9 VIERUM PT N LIITTYMA	SUONENJOKI	1.3	65 18/100
35	VT 9 VIERUM PT N LIITTYMA	SUONENJOKI	0.3	65 32/150
35	VT 9 VIERUM PT N LIITTYMA	SUONENJOKI	0.3	AB 20/120
36	PT 16196/16196 KRUUNUNSILTA-SAMMALS.K.	SUONENJOKI	0.2	AB 20/120
37	PT 16198 HEINASALMEN SILTA	SUONENJOKI	1.8	KAB 20/100
38	KT 69 TOHOLANDEN SILTA-TOHOLAHTI	SUONENJOKI	0.3	65 18/100
38	KT 69 TOHOLANDEN SILTA-TOHOLAHTI	RAUTALAMPI	0.4	AB 25/120
39	MT 543 RAUTALAMPI-KERKONKOSKI	RAUTALAMPI	1.7	AB 25/120
39	MT 543 RAUTALAMPI-KERKONKOSKI	RAUTALAMPI	0.2	65 18/100
40	PT 16351 LEPPAVIERAN KOHDALLA	RAUTALAMPI	12.0	65 18/100
41	MT 533 SORSAKOSKEN KOHDALLA	LEPPAVIRTA	1.1	AB 16/ 80
42	VT 5 HURUSLANDEN RT N TIEJARJ.	VARKAUS	1.6	AB 16/ 80
42	VT 5 HURUSLANDEN RT N TIEJARJ.	VARKAUS	1.3	65 32/150
42	VT 5 HURUSLANDEN RT N TIEJARJ.	VARKAUS	1.3	AB 20/120
42	VT 5 HURUSLANDEN RT N TIEJARJ.	VARKAUS	1.3	AB 20/120
42	VT 5 HURUSLANDEN RT N TIEJARJ.	VARKAUS	0.9	AB 16/ 80
43	VT 23 VARKAUDEN LANTINEN SISAANTULOTIE	VARKAUS	0.1	AB 16/ 80
43	VT 23 VARKAUDEN LANTINEN SISAANTULOTIE	VARKAUS	1.5	AB 20/120
44	MT 561 VAARASLAHTI-RUUTANA	PIELAVESI	0.7	AB 20/120
44	MT 561 VAARASLAHTI-RUUTANA	PIELAVESI	0.6	65 18/100
44	MT 561 VAARASLAHTI-RUUTANA	PIELAVESI	2.3	65 18/100
45	MT 5951 AMERIikka-VIEREMA	PIELAVESI	0.3	65 18/100
46	PT 16143 VALIAHO-SAVIMAKI	VIEREMA	0.7	65 18/100
		VIEREMA	2.2	SOP1 0/ 0

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO.	KOhteEN NIIMI	KOhteEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
1	VT 17 JANNEVIRTA-MELALAHTI	KUOPIO	18.8	AB 20/100
2	VT 5 PITKALAHTI-KUOPIO	KUOPIO	0.5	MPK 20/ 75
2	VT 5 PITKALAHTI-KUOPIO	KUOPIO	5.0	MPK 20/ 75
3	VT 5 KUOPIO-SIILINJARVI	KUOPIO, SIILINJARVI	9.2	AB 20/120
3	VT 5 KUOPIO-SIILINJARVI	KUOPIO, SIILINJARVI	12.5	AB 20/100
3	VT 5 KUOPIO-SIILINJARVI	KUOPIO, SIILINJARVI	3.4	AB 20/100
4	VT 5 MIKKELIN LAAN.RAJA-VARKAUS	VARKAUS	6.3	MPK 20/ 75
5	VT 23 KÖNÖNPELLON SILTA JA RAMPIT	VARKAUS	1.5	AB 20/100
6	PT 16351 LEPPAVIRTA	LEPPAVIRTA	1.0	MPK 20/ 75
7	MT 551 PITKALAHTI-HAMINALAHTI	KUOPIO	3.3	AB 20/100
8	MT 557 HAARAHONKA-HAMULA	SIILINJARVI	4.5	AB 20/100
9	PT 16193 LAMPIENTAIPALE	SUONENJOKI	1.1	AB 16/ 80
10	MT 566 MELALAHTI-KAUVI	KUOPIO, TUUSNIEMI, KAAVI	15.1	65 16/ 75
11	PT 16486 KAAVIN PT	KAAVI	2.9	65 16/ 75
12	MT 5451 RAUTALAMPI-NOKISENKOSKI	RAUTALAMPI	10.4	65 18/ 85
13	MT 537 PUUTOSSALMI-JUONIONLAHTI	VEHMERSALMI	3.9	65 18/ 85
14	PT 16404 RITONIEHEN PT	VEHMERSALMI	5.0	SOP1 16/ 0
15	PT 16401 RASALANLAHTI	VEHMERSALMI	10.1	SOP1 16/ 0
16	PT 16232 AHMO	IISALMI	4.0	SOP1 16/ 0
17	PT 16215 NERKÖN LIIKENNEPAIKKA	LAPINLAHTI	2.4	SOP1 16/ 0
18	PT 16213 NERKÖNNIEMI	LAPINLAHTI	4.1	SOP1 16/ 0
19	PT 16113 LEVALAHTI-ESKELINKOSKI	PIELAVESI	7.1	SOP1 16/ 0
20	PT 16447 VIITAJOKI-TUUSJARVI	TUUSNIEMI	4.6	SOP1 16/ 0
21	PT 16157 KARKKAALAN PT	SUONENJOKI	5.2	SOP1 16/ 0
22	MT 5492 ILVESJARVI-SOURU	KARTTULA	3.0	SOP1 16/ 0
23	VT 17 PAJUMAKI-TUUSNIEMI	TUUSNIEMI	1.8	AB 16/ 80
24	MT 539 VEHMERSALMI-LITHANIEMI	VEHMERSALMI	5.0	65 16/ 80
25	PT 16409 VEHMERSALMI	VEHMERSALMI	1.1	65 16/ 75
26	PT 16465 MUURUVEDEN M.KOULU-AKONPOHJA	JUANKOSKI	8.2	SOP1 16/ 0
27	MT 870 PIHLAJAMAKI-ISSAKANPAA	RAUTAVAARA	17.0	SOP1 16/ 0

PIIRI KUOPIO

RAKENNUSKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAKL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
28	YT	0.4	7.0	2.8	BS 18/100	BS	78	700	0	1960	U
28	YT	0.6	7.0	4.2	BS 18/100	MS	0	700	0	0	U
28	YT	21.7	6.0	143.9	BS 18/100	MS	0	300	0	0	U
29	KO	1.2	6.5	9.1	AB 20/120	BS	67	500	0	240	U
30	ST	3.7	6.5	29.9	BS 18/100	BS	79	650	0	390	U
31	KO	0.6	6.0	4.7	BS 18/100	BS	74	400	0	1445	U
31	KO	15.1	6.0	103.7	BS 18/100	MS	0	250	0	0	U
31	KO	0.3	6.0	2.8	BS 18/100	BLS	68	350	0	0	U
32	RA	2.1	6.0	12.6	AB 20/100	BS	83	0	0	280	U
33	KO	1.4	6.5	9.8	BS 18/100	MS	0	300	0	1290	U
33	KO	5.3	6.0	34.3	BS 18/100	MS	0	250	0	0	U
33	KO	0.3	6.0	1.9	BS 18/100	BS	76	200	0	0	U
33	KO	2.3	6.0	14.9	BS 18/100	MS	0	200	0	0	U
33	KO	0.8	6.0	5.2	BS 18/100	BS	69	200	0	0	U
33	KO	5.1	6.0	32.9	BS 18/100	MS	0	200	0	0	U
34	ST	1.0	6.5	6.9	BS 18/100	BS	70	250	0	2180	U
34	ST	5.3	6.5	36.6	BS 18/100	MS	0	250	0	0	U
34	ST	0.8	6.5	5.5	BS 18/100	BS	76	250	0	0	U
34	ST	17.2	6.5	118.8	BS 18/100	MS	0	300	0	0	U
34	KL	1.3	3.0	3.8	BS 18/100	MS	0	0	0	50	U
35	VT	0.3	4.0	1.0	BS 32/150	MS	0	2600	0	25	U
35	VT	0.3	3.8	0.9	AB 20/120	BS	85	2600	0	50	U
35	VT	0.2	3.8	0.9	AB 20/120	MS	0	2600	0	0	U
36	KL	1.8	2.5	6.3	KAB 20/100	MS	0	0	0	110	U
37	VT	0.3	6.0	1.8	BS 18/100	MS	0	100	0	25	U
38	KT	0.4	7.5	3.3	AB 25/120	AB	79	2000	0	480	U
38	KT	1.7	7.5	14.9	AB 25/120	KAB	79	2000	0	0	U
39	KO	0.2	6.0	1.3	BS 18/100	AB	79	350	0	1030	U
39	KO	12.0	6.0	77.8	BS 18/100	MS	0	350	0	0	U
40	KL	1.1	3.0	3.0	AB 16/ 80	MS	0	0	0	70	U
41	KL	1.6	3.0	5.3	AB 16/ 80	MS	0	0	0	95	U
42	RA	1.3	9.9	13.3	BS 32/150	MS	0	0	0	345	U
42	RA	1.3	10.9	14.5	AB 20/120	BS	85	0	0	555	U
42	RA	1.3	5.1	6.6	AB 20/120	MS	85	0	0	0	U
42	KL	0.9	3.5	3.2	AB 16/ 80	MS	0	0	0	65	U
42	KL	0.1	3.0	0.3	AB 16/ 80	MS	0	0	0	0	U
43	VT	1.5	12.0	18.1	AB 20/120	BS	81	4000	0	475	U
43	RA	0.7	7.5	5.2	AB 20/120	BS	81	0	0	140	U
44	ST	0.6	6.0	3.6	BS 18/100	BS	82	250	0	245	U
44	ST	2.3	6.0	13.7	BS 18/100	BS	82	250	0	0	U
44	ST	0.3	6.0	1.5	BS 18/100	BS	82	250	0	0	U
45	KO	0.7	6.5	4.6	BS 18/100	MS	0	350	0	60	U
46	YT	2.2	6.0	13.2	SOP1 0/ 0	MS	0	100	0	55	U
47	KL	0.0	0.0	0.3	AB 0/ 80	.	0	0	0	5	U
47	YT	0.0	0.0	0.6	AB 0/120	.	0	0	0	15	U
47	VT	0.0	0.0	0.5	AB 0/200	.	0	0	0	30	U
47	KO	0.0	0.0	0.2	AB 0/ 50	.	0	0	0	3	U
47	KO	0.0	0.0	0.2	AB 0/100	.	0	0	0	5	U

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	18.8	7.5	150.0	AB 20/100	AB	75	3070	0	3300	U
2	VT	0.5	7.0	3.5	MPK 20/ 75	AB	80	9400	0	670	U
2	VT2	5.0	7.0	35.0	MPK 20/ 75	AB	76	10200	0	0	U
3	VT2	9.2	16.0	160.0	AB 20/120	AB	81	15000	0	8750	U
3	VT	12.5	9.0	112.5	AB 20/100	AB	78	8500	0	0	U
3	RA	3.4	5.0	17.0	AB 20/100	AB	0	0	0	0	U
4	VT	6.3	7.0	45.0	MPK 20/ 75	AB	73	5200	0	780	U
5	RA	1.5	9.0	13.5	AB 20/100	AB	0	0	0	330	U
6	YT	1.0	7.0	7.0	MPK 20/ 75	AB	77	3370	0	130	U
7	ST	3.3	7.0	25.0	AB 20/100	KAB	77	2300	0	550	U
8	ST	4.5	7.5	35.0	AB 20/100	AB	79	2500	0	770	U
9	YT	1.1	7.5	9.0	AB 16/ 80	AB	76	1160	0	170	U
10	ST	15.1	7.0	107.5	BS 16/ 75	BS	74	815	0	1120	U
11	YT	2.9	6.0	18.5	BS 16/ 75	BS	65	295	0	190	U
12	YT	10.4	6.0	65.0	BS 18/ 85	BS	73	330	0	770	U
13	KO	3.9	6.0	24.0	BS 18/ 85	BS	74	400	0	280	U
14	YT	5.0	6.0	30.0	SOP1 16/ 0	MS	0	0	0	120	U
15	YT	10.1	5.5	55.5	SOP1 16/ 0	MS	0	110	0	223	U
16	YT	4.0	6.0	24.0	SOP1 16/ 0	MS	0	150	0	96	U
17	YT	2.4	6.0	14.4	SOP1 16/ 0	MS	0	130	0	60	U
18	YT	4.1	6.0	25.0	SOP1 16/ 0	MS	0	160	0	100	U
19	YT	7.1	6.0	42.6	SOP1 16/ 0	MS	0	100	0	170	U
20	YT	4.6	6.0	27.6	SOP1 16/ 0	MS	0	140	0	110	U
21	YT	5.2	6.0	31.2	SOP1 16/ 0	MS	0	110	0	125	U
22	YT	3.0	6.0	18.0	SOP1 16/ 0	MS	0	170	0	72	U
23	VT	1.8	7.0	13.0	AB 16/ 80	KAB	81	1400	0	275	U
24	KO	5.0	6.0	30.0	BS 16/ 80	BS	72	340	0	335	U
25	YT	1.1	6.0	6.6	BS 16/ 75	BS	72	330	0	65	U
26	YT	8.2	6.0	49.2	SOP1 16/ 0	MS	0	140	0	197	U
27	KO	17.0	6.0	102.0	SOP1 16/ 0	MS	0	90	0	410	U

PIIRI K-SUOMI

RAKENNUSKOHTEET

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
1	VT 9 RISTONMAAN YLIK.S.-SALONTAIPALE	JYVASKYLA	0.2	AB 25/120
2	VT 4 LOHIKOSKEN TIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLA	0.4	BS 32/150
2	VT 4 LOHIKOSKEN TIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLA	0.4	AB 25/120
2	VT 4 LOHIKOSKEN TIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLA	0.6	TAS 12/ 80
2	VT 4 LOHIKOSKEN TIE-LÖVLYJOKI	JYVASKYLA	0.1	KAB 12/ 80
3	VT 23-RANTATIE	PETAJAVESI	0.5	AB 25/150
3	VT 23-RANTATIE	PETAJAVESI	0.3	AB 25/100
3	VT 23-RANTATIE	PETAJAVESI	1.5	KAB 16/ 80
4	MT 606 VIITALAN SILTA-LAPINMAKI	JAMSANKOSKI, PETAJAVESI	11.2	BS 20/100
9	MT 606 KOSKENPAA-VIITALAN SILTA	JAMSANKOSKI	3.9	BS 20/100
6	MT 610 KAAKONLAMPI-SYVALAHTI	KORPILAHTI	10.7	BSK 20/100
7	PT 16567 RUOTSULA-VAHERI	JAMSA	0.7	BS 18/100
7	PT 16573 HIIDENMAKI-VAHERI	JAMSA	0.3	BS 18/100
8	MT 603 TEOLLISUUSALUE-AMMATTIKOULU	JAMSANKOSKI	0.7	AB 16/ 80
9	PT 16555 OLLIKAN SILTA	JAMSA	0.1	BS 18/100
10	MT 645 SUOLAHTI-SUMIINEN	SUOLAHTI, SUMIINEN	14.3	BS 16/100
11	MT 640 METSOLAHTI-VIITALAHTI	LAUKAA	15.2	BS 16/100
11	MT 640 METSOLAHTI-VIITALAHTI	LAUKAA	0.2	BS 16/100
12	MT 651 KOHMUN PT RIITHIPELTO	SAARIJARVI	6.2	BS 16/100
13	PT 16685 RUOKE-PALOKKA	JYVASKYLAN MLK	8.0	KAB 16/100
13	PT 16685 RUOKE-PALOKKA	JYVASKYLAN MLK	2.6	KAB 16/ 80
13	PT 16685 RUOKE-PALOKKA	JYVASKYLAN MLK	0.3	KAB 16/ 80
14	MT 633 VAL. VT 13-HIETALAHTI	SAARIJARVI	0.6	AB 16/ 80
15	VT13 VAL SARA-AHON ET. LIIT-HIETALAHTI	SAARIJARVI	0.2	AB 16/120
15	VT13 VAL SARA-AHON ET. LIIT-HIETALAHTI	SAARIJARVI	1.5	AB 16/ 80
16	MT 630 TARVAALAN ALIK.KAYT.KOHDALLA	SAARIJARVI	0.3	AB 16/120
17	MT 6216 LAMMASAHON SILTA	KEURUU	0.2	BS 18/100
18	PT 16525 ILVESJOEN SILTA	KEURUU	0.1	BS 18/100
19	PT 16521 SOUTUJOEN SILTA	MULTIA	0.1	BS 18/100

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
101	NIEMISJARVI-KUOF. LAANIN RAJA	HANKASALMI, PIEKSAMAEN MLK	15.1	AB 16/ 90
101	NIEMISJARVI-KUOF. LAANIN RAJA	HANKASALMI, PIEKSAMAEN MLK	12.9	AB 16/100
102	NÄLKAMAKI-ARMISVEDEN PT:N RISTEYS	HANKASALMI	2.5	AB 16/100
103	VAAJAKOSKI-JYVASKYLA	JYVASKYLA, JYVASKYLAN MLK	6.4	AB 20/120
104	HAUKANMAAN PT N RIST-ORAVASAARI	JYVASKYLAN MLK	5.1	AB 20/100
105	KORKEAKOSKI-KUOKKALA	JYVASKYLA	1.0	AB 20/100
106	HUHTIA-RUOKE	JYVASKYLAN MLK	19.7	AB 16/ 90
106	KINTAUS-UURAINEN	PETAJAVESI	1.6	AB 16/100
106	VESANKA-NYRÖLA	JYVASKYLAN MLK	0.2	AB 16/100
106	KUOHUN LV. TIE	JYVASKYLAN MLK	0.5	BS 16/ 90
106	VESANGAN PYS. TIE	JYVASKYLAN MLK	0.2	BS 16/ 90
106	HIRVINAKI-KINTAUS	PETAJAVESI	0.6	BS 16/ 90
106	SAUKKOLA-VESANKA	JYVASKYLAN MLK	0.7	BS 16/ 90
106	SAUKKOLAHTI-KUOHU	JYVASKYLAN MLK	0.4	BS 16/ 90
106	SAUKKOLA-KUOHU	JYVASKYLAN MLK	1.4	BS 16/ 90
106	VESANKA-NYRÖLA	JYVASKYLAN MLK	1.2	BS 16/ 90
107	FAKARI-KALETON	KEURUU	4.6	AB 25/120
107	TIUSALA-LAYITY	KEURUU	3.1	AB 25/120
108	KEURUUN KUORMAUSALUEEN TIE	KEURUU	0.9	AB 16/100
109	KEURUU-AHTARI	KEURUU	1.7	AB 25/120
109	KEURUU-KONTTARI	KEURUU	2.7	AB 20/100
110	HANKASALMI-FUUKKANMAKI	KONNEVESI	27.0	KAB 16/100
111	KAPTEEKOSKI-LIEVESTUORE	LAUKAA	2.0	SOP1 16/ 0
112	KORPILAHTI-PETAJAVESI	KORPILAHTI	0.7	BS 16/ 90
113	KANSANAHO-POHJOISLAHTI	KEURUU	7.9	BS 20/100
113	JAMSANKOSKI-POHJOISLAHTI	JAMSANKOSKI	1.0	BS 20/100
114	HAKKILA-KOHMUN PT	SAARIJARVI	2.3	BS 16/ 90
115	KUMPUAKI-KPP	VIITASAARI	4.7	BS 16/ 90
116	JOUTSENLAMPI-M.L N RAJA	JOUTSA	3.9	SOP1 16/ 0

PIIRI K-SUOMI

RAKENNUSKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	VT	0.2	7.0	1.7	AB 25/120	MS	0	2000	0	46	U
2	ST2	0.4	16.5	4.1	BS 32/150	MS	0	5600	0	111	U
2	ST2	0.4	16.5	5.2	AB 25/120	BS	83	5600	0	139	U
2	KL	0.6	3.3	2.0	TAS 12/ 80	MS	0	0	0	42	U
2	KL	0.1	3.0	0.3	KAB 12/ 80	MS	0	0	0	6	U
3	VT	0.5	3.5	1.8	AB 25/150	MS	0	1438	0	56	U
3	YT	0.3	8.0	3.0	AB 25/100	MS	0	1308	0	84	U
3	KL	1.5	3.0	4.5	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	81	U
4	KT	11.2	6.5	81.7	BS 20/100	MS	0	310	0	982	U
5	KT	3.9	6.5	33.2	BS 20/100	MS	0	226	0	399	U
6	ST	10.7	6.5	79.0	BSK 20/100	MS	0	800	0	263	U
7	YT	0.7	6.0	8.0	BS 18/100	MS	0	340	0	79	U
7	YT	0.3	6.0	0.0	BS 18/100	MS	0	340	0	0	U
8	KL	0.7	2.5	2.1	AB 16/ 80	MS	0	0	0	46	U
8	KL	0.0	0.0	0.3	AB 20/100	.	0	0	0	0	U
9	YT	0.1	5.5	0.5	BS 18/100	MS	0	107	0	7	0
10	KT	14.3	6.0	86.8	BS 16/100	MS	0	800	0	1129	U
11	ST	15.2	6.5	97.5	BS 16/100	MS	0	515	0	1500	U
11	ST	0.2	6.5	1.3	BS 16/100	MS	0	1675	0	20	U
12	KT	6.2	6.5	42.0	BS 16/100	MS	0	258	0	650	0
13	KT	8.0	6.5	56.8	KAB 16/100	MS	0	647	0	1136	U
13	KL	2.6	3.0	8.1	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	146	U
13	KL	0.3	3.0	0.9	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	16	U
14	KL	0.6	2.5	1.5	AB 16/ 80	MS	0	0	0	47	U
15	RA	0.2	6.0	1.2	AB 16/120	MS	0	4300	0	37	U
15	KL	1.5	3.0	4.5	AB 16/ 80	MS	0	0	0	138	U
16	KT	0.3	6.5	2.0	AB 16/120	MS	0	750	0	63	U
17	YT	0.2	6.0	1.2	BS 18/100	MS	0	223	0	12	U
17	YT	0.0	6.5	0.1	AB 18/140	BET	0	223	0	5	U
18	YT	0.1	5.5	0.6	BS 18/100	MS	0	183	0	10	U
19	YT	0.1	5.5	0.6	BS 18/100	MS	0	75	0	10	U
99	ST	0.0	0.0	0.3	AB 25/120	MS	0	0	0	18	U
99	KT	0.0	0.0	0.1	AB 25/150	MS	0	0	0	15	U
99	KL	0.0	0.0	0.2	AB 16/ 80	MS	0	0	0	0	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
101	VT	15.1	7.5	115.9	AB 16/ 90	AB	71	2000	0	2230	U
101	VT	0.0	0.0	50.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	500	U
101	VT	12.9	7.5	100.7	AB 16/100	AB	70	2000	0	2120	U
101	VT	0.0	0.0	40.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	400	U
102	VT	2.5	7.5	19.8	AB 16/100	AB	71	1100	0	395	U
102	VT	0.0	0.0	5.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	45	U
103	VT2	6.4	19.8	137.5	AB 20/120	AB	77	7000	0	3987	U
103	VT2	0.0	0.0	50.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	593	U
104	KT	5.1	7.5	40.2	AB 20/100	SIP	76	2230	0	809	U
104	KT	0.0	0.0	3.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	31	U
105	YT	1.0	0.0	7.0	AB 20/100	AB	79	938	0	150	U
106	VT	19.7	7.5	157.3	AB 16/ 90	AB	71	2225	0	2972	U
106	VT	0.0	0.0	0.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	178	U
106	KO	1.6	6.5	12.5	AB 16/100	AB	71	450	0	263	U
106	KO	0.0	0.0	5.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	52	U
106	YT	0.2	0.0	1.5	AB 16/100	AB	71	559	0	30	U
106	YT	0.5	7.0	3.4	BS 16/ 90	BS	68	91	0	50	U
106	YT	0.2	6.5	1.4	BS 16/ 90	BS	68	62	0	20	U
106	YT	0.6	6.0	3.3	BS 16/ 90	BS	68	156	0	53	U
106	YT	0.7	7.0	4.9	BS 16/ 90	BS	68	380	0	70	U
106	YT	0.4	6.0	2.4	BS 16/ 90	BS	68	399	0	35	U
106	YT	1.4	7.0	9.6	BS 16/ 90	BS	68	195	0	145	U
106	YT	1.2	7.0	10.5	BS 16/ 90	BS	68	545	0	151	U
107	VT	4.6	8.1	37.3	AB 25/120	AB	67	2000	0	932	U
107	VT	0.0	0.0	31.2	TAS 16/ 50	.	0	0	0	328	U
107	VT	3.1	7.5	23.4	AB 25/120	AB	67	1500	0	630	U
107	VT	0.0	0.0	0.0	TAS 16/ 50	.	0	0	0	210	U
108	YT	0.9	7.5	6.9	AB 16/100	AB	67	850	0	145	U
109	ST	1.7	9.0	16.1	AB 25/120	AB	67	1600	0	402	U
109	ST	0.0	0.0	3.6	TAS 16/ 50	.	0	0	0	38	U
109	ST	2.7	7.4	20.4	AB 20/100	AB	69	1060	0	440	U
110	KO	27.0	0.0	185.8	KAB 16/100	BS	73	1542	0	3150	U
111	YT	2.0	6.5	15.0	SOP1 16/ 0	SOP	79	240	0	75	U
112	KO	0.7	0.0	4.3	BS 16/ 90	BS	63	780	0	66	U
113	KO	7.9	6.0	49.0	BS 20/100	MS	0	230	0	675	U
113	KO	1.0	6.0	6.6	BS 20/100	MS	0	230	0	80	U
114	KO	2.3	6.5	16.0	BS 16/ 90	BS	71	397	0	230	U
115	ST	4.7	6.5	13.9	BS 16/ 90	BS	75	607	0	100	U
116	VT	3.9	6.0	23.6	SOP1 16/ 0	MS	70	110	0	120	U

PIIRI VAASA

RAKENNUSKOHTEET

NO	KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
90	KT 63 LIITTYMÄTEIDEN 65-PAALLYSTEET	ALAVUS	0.7	65 16/100
91	MT 7201, 7232, 723 ISOKYRÖ-LEHMAJOKI	ISOKYRÖ	13.1	65 16/100
92	PT 17633 TELVAJOEN SILLAN KOHD.	ISOKYRÖ	0.3	65 16/100
93	PT 17527 HOLKKOLAN TASORISTEYS	YLISTARO	0.2	65 16/100
94	PT 17973 LAHNAKOSKEN SILLAN KOHDALLA	KOKKOLA	0.1	65 16/100
95	MT 669 KAUKAJARVI-RAHIKKA	KAUKAJOKI	22.7	65 16/100
96	MT 744 SILLANPÄÄ-VETELIN RAJA	EVIJARVI	7.7	65 16/100
97	MT 724 RAIPPALUOTO-PJÖRKBY	MUSTASAARI	12.6	65 16/100
98	MT 6941 PIIRTIKYLÄ-JÄRVENPÄÄ	JURVA	10.6	65 16/100
100	MT 664 IDBACK-DAGSMARK	KRISTIINA	7.6	AB 16/150
101	MT 663 LÄBY-LAPVAARTTI	KRISTIINA	1.6	AB 16/150
101	MT 663 LÄBY-LAPVAARTTI	KRISTIINA	1.7	AB 12/ 80
102	VI 8 KALHOSSAN LIITTYMÄ	NARPIA	0.6	AB 16/150
103	MT 7004 ILMAJOEN KK N LIITTYMÄ	ILMAJOKI	0.5	AB 16/150
103	MT 7004 ILMAJOEN KK N LIITTYMÄ	ILMAJOKI	0.8	AB 12/ 80
104	VT 3 MARJOHARJU-HUISSI	ILMAJOKI	4.7	AB 12/ 80
105	VT 3 IKARI-LUOFA	KURIKKA	4.7	AB 16/ 80
106	FORVARIN PT	TEUVA	1.7	AB 16/150
106	FORVARIN PT	TEUVA	1.7	AB 12/ 80
107	LUOVANKYLÄN PT	TEUVA	0.2	AB 16/150
107	LUOVANKYLÄN PT	TEUVA	0.2	AB 12/ 80
108	HAKALAN PT	TEUVA	0.6	AB 16/150
108	HAKALAN PT	TEUVA	0.6	AB 12/ 80
109	MT 682 BRÄNNECK-SAKSA	TEUVA	0.7	AB 12/ 80
110	MT 684 TEUVA-JURVA	TEUVA	0.5	AB 12/ 80
111	KT 66 HÄMEEN PIIRIN RAJA-ALAVUS	ALAVUS	18.3	AB 16/150
111	KT 66 HÄMEEN PIIRIN RAJA-ALAVUS	ALAVUS	2.6	AB 12/ 80
112	PT 17297 JÄRVILUOMAN TIE	ALAVUS	0.8	AB 16/150
112	PT 17297 JÄRVILUOMAN TIE	ALAVUS	1.1	AB 12/ 80
113	PT 17263 TUSANTIE-LÄPINTIE	ALAVUS	0.9	AB 16/150
113	PT 17263 TUSANTIE-LÄPINTIE	ALAVUS	1.2	AB 12/ 80
114	PT 17263 VIITAMUORI-ISOKAARI	ISOKAARI, ALAVUS	1.1	AB 16/150
115	KT 66 RANKAMÄKI-ALANKO JK+PP-TIE	LAPUA	0.1	AB 16/150
115	KT 66 RANKAMÄKI-ALANKO JK+PP-TIE	LAPUA	0.9	AB 12/ 80
116	KT 66 RANKIMÄKI-HAAPAKOSKI JK+PP-TIE	LAPUA	5.9	AB 12/ 80
117	KT 66 TIISTENJOEN JK+PP-TIE	LAPUA	1.4	AB 12/ 80
118	VT 16 HYYPÄN KOULU-HIEVNIKOSKI, JK+PP	LAPUA	0.6	AB 12/ 80
119	MT 7044 VALILÄ-ALANKO	LAPUA	0.6	AB 16/150
119	MT 7044 VALILÄ-ALANKO	LAPUA	0.4	AB 12/ 80
121	MT 718 OJANIEHEN SILLAN KOHDALLA	VÄHÄKYRÖ	0.2	AB 16/150
121	MT 718 OJANIEHEN SILLAN KOHDALLA	VÄHÄKYRÖ	0.4	AB 12/ 80
122	MT 723 PUUTILÄ-YLIH. RANNANJ. RISTEYS	YLIHARMA	0.5	AB 16/150
131	VT 8 VAASAN YHDYSTIE	VAASA	0.4	AB 16/150
131	VT 8 VAASAN YHDYSTIE	VAASA	0.7	AB 16/100
132	PT 17669 PUROLA-SEPÄNKYLÄ	VAASA, MUSTASAARI	1.0	AB 16/150
132	PT 17669 PUROLA-SEPÄNKYLÄ	VAASA, MUSTASAARI	2.4	AB 12/ 80

KUNHOSSAPITOKOHTEET

NO	KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
1	HUOPANAN PT	LAPPAJARVI	2.0	SOP1 16/ 0
2	KUOPPALAN-BYERMARKIN PT	LAPPAJARVI	1.5	SOP1 16/ 0
3	PURMO-AHTAVA	PIETARSAAREN MLK	8.0	SOP1 16/ 0
4	SÄPSALAMMIN PT	ALAVUS	6.2	SOP1 16/ 0
5	KURUNSAAREN PT	LAPUA	4.0	SOP1 16/ 0
6	KOLU-RAITAPERÄ	AHTARI, SOINI	9.7	SOP1 16/ 0
7	METSÄKYLÄN-HARJUNKYLÄN-JYRYN PT	JURVA	4.5	SOP1 16/ 0
7	METSÄKYLÄN-HARJUNKYLÄN-JYRYN PT	JURVA	7.1	SOP1 16/ 0
8	PIIKKANMAEN PT	ILMAJOKI	2.2	SOP1 16/ 0
9	JOUEPILAN-KOIVISTON PT	ILMAJOKI	0.4	SOP1 16/ 0
20	MT 694 PIIRIN RAJA-KALAKOSKI	PERÄSEINÄJOKI	15.0	65 16/ 90
21	MT 676 PIIRTIKYLÄ-BYERMARK	NARPIA	12.7	65 16/ 80
22	MT 6781 KORSNAS-KORSBACK	KORSNAS	4.0	65 16/ 80
23	MT 665 TIUKKA-PETÄLÄ	KARIJOKI	1.1	65 16/ 80
24	PT 17037 KORSBACKIN PT	KRISTIINAN KAUP.	6.1	65 16/ 75
25	PT 17043 ASANDAN-LAPPU.KK	KRISTIINAN KAUP.	2.7	65 16/ 80
26	PT 17451 HERRALAN-VÄRVEN PT	ILMAJOKI	1.3	65 16/ 80
27	PT 17391 VÄSTILÄN PT	ILMAJOKI	0.8	65 16/ 80
28	PT 17493 KATILAN PT	SEINÄJOKI	0.7	65 16/ 80
29	PT 17782 GERBY-SINGSBY	VAASA, MUSTASAARI	4.3	65 16/100
30	MT 7254 JUNGSSUND-SINGSBY	MUSTASAARI	3.1	65 16/100
31	MT 7242 RAIPPALUOTO-SOMMARÖSUND	MUSTASAARI	8.0	65 16/ 90
31	MT 7242 RAIPPALUOTO-SOMMARÖSUND	MUSTASAARI	4.2	65 16/ 90
32	MT 732 KULLAS-JEPPIÄ	ORAVAINEN, UUSIKAARLEPY	6.5	65 16/ 70
33	PT 17973 LAHNAKOSKENTIE	KOKKOLA	6.1	65 16/ 80
34	MT 725 KAUKAJARVI-PETTERINMÄKI	VÄYRI	1.3	65 16/ 70
35	PT 17983 KNIFSUND-MJÖS.	KOKKOLA	4.4	65 16/ 80
36	PT 17946 TAST-ALAVETELI	KRONOBY	1.9	65 16/ 70
37	MT 733 PELKOLA-MATTILA	KAUHAVA	6.7	65 16/ 70
38	MT 723 RANNAJARVI-YLIHARMA	YLIHARMA	2.3	65 16/ 70
39	MT 742 AHTAVA-EVIJARVI	EVIJARVI, PEDERSBÖRE	19.4	65 16/ 70

40	PT 17893 VASIKKA-AHO-SAUNA-AHON PT	EVIJARVI	1.8	65	16/ 70
41	MT 712 ALAJARVI-RANTAKANGAS	ALAJARVI	6.4	65	16/ 90
41	MT 712 HOISKO-SAAFINEN	ALAJARVI	6.4	65	16/ 90
42	PT 17517 NURMON-LAPUAN PT	NURMO, LAPUA	3.6	65	16/ 80
43	MT 720 YLISTARO-VAHAKYVO	YLISTARO	3.9	65	16/ 90
44	PT 17609 YLISTARON KESK. TIET	YLISTARO	0.7	65	16/ 90
45	MT 705 KELLOKORPI-TÖYSA	ALAVUS, TÖYSA	2.8	65	16/ 90
46	MT 709 KEISANEN-RIIHIMAKI	LEHTIMAKI, AHTARI	0.5	65	16/100
47	MT 621 MYLLYMAKI-K-S N PIIRIN RAJA	AHTARI	4.6	65	16/100
60	PT 17143 JUUPAKYLAN PT	PERASEINAJOKI	1.4	65	16/100
61	PT 17097 HEIKKILAN PT	KAUHAJOKI	1.3	65	16/100
62	MT 665 TIUKKA-PERALA	KARIJOKI	2.0	65	16/100
62	MT 665 TIUKKA-PERALA	KARIJOKI	0.8	65	16/100
63	MT 6925 TUOMIKYLÄ-NEIRO	ILMAJOKI	1.3	65	16/100
64	MT 7154 MARA-KARKKIHALA	MUSTASAARI	3.4	65	16/100
65	MT 730 ORAVAINEN-ISOTALO	ALAHARMA	3.7	65	16/100
66	PT 17911 SYDÄNMÄÄ-HIETAKANKAAN PT	EVIJARVI	1.9	65	16/ 80
67	MT 7412 AHTAVA-FURMO	PEDERSÖLE	1.0	65	16/100
68	PT 17719 PAALIJARVI-PITKANEN	ALAJARVI	1.4	65	16/100
68	PT 17757 PITKANEN-TEEFINEVA	ALAJARVI	3.5	65	16/100
69	MT 7091 REIJON MUTKA	AHTARI	0.9	65	16/100
70	MT 7033 KITINOJA-LIIPANTANKKA	YLISTARO	3.2	65	16/100
71	MT 7034 SIMPSON OIKAISU	LAPUA	1.5	65	16/100
72	MT 725 NORPA VALLGRUND-SÖDERUDDEN	MUSTASAARI	1.0	65	16/100
200	VT 16 YLISTARO-VIEHERO	YLISTARO, LAPUA	17.5	AB	16/110
201	MT 700 KOSKENKORVA-MÖLLI	YLISTARO	0.4	AB	16/120
202	MT KAUPPILA-ILMAJOKI	ILMAJOKI	1.0	AB	16/100
203	VT 3 MARJOMARJU-HARJULA	ILMAJOKI	4.8	MPK	16/ 70
204	VT 3 SAARI-TUISKULA	KURIKKA	3.6	AB	16/ 90
205	MT 724 VAASA-BJÖRKÖBY	MUSTASAARI	11.2	AB	16/100
206	MT 7251 SEPÄNKYLÄ-BERTS	MUSTASAARI	0.8	AB	16/120
207	MT 705 ALAVUS-AHTARI	TÖYSA	0.9	AB	16/100
208	MT 705 ALAVUS-AHTARI	AHTARI	0.5	AB	16/150
209	MT 7054 ASEMANSEUTU-TUURI	ALAVUS	0.4	AB	16/100
210	VT 8 KALLMOSSA-DALBACKEN	NARPI	29.4	AB	16/110
214	KT 67 JEPUA-YTTERJEFFO	UUSIKAARLEPPY	9.6	AB	16/120
215	MT 732 FINKAS-SILVAST	UUSIKAARLEPPY	2.3	AB	16/100
216	MT 7323 GROTAS-SILVAST	UUSIKAARLEPPY	1.0	AB	16/100
217	MT 7493 PIETARSAARI-STAFFASNÄS	PIETARSAARI	0.8	AB	16/100
218	MT 7494 PERMO-SCHAUMAN	PIETARSAARI	2.2	AB	16/100
219	VT 13 KORKEAHUHTA-NÄRVILÄ	KOKKOLA	5.8	MPK	16/ 70
220	VT 8 YTTERJEFFO-EDSEVÖ	UUSIKAARLEPPY, PIETARSAAREN MLK	25.2	MPK	16/ 70
221	MT 742 EDSEVÖ-YTTERESSE	PIETARSAAREN MLK	5.1	AB	16/ 90
222	KT 67 ALAHARMA-JEPUA	ALAHARMA	1.0	AB	16/120
223	VT 8 KUNI-SANDVIK	MUSTASAARI	1.8	SIP	0/ 0

PIIRI VAASA

RAKENNUSKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
90	YT	0.7	5.5	3.9	65	MS	0	0	0	59	U
91	YT	13.1	6.8	93.4	65	MS	0	378	0	1401	0
92	YT	0.3	6.3	2.2	65	MS	0	0	0	33	0
93	YT	0.2	6.5	1.4	65	MS	0	0	0	21	0
94	YT	0.1	6.5	0.5	65	MS	0	0	0	8	0
95	YT	22.7	7.5	178.0	65	MS	0	500	0	2669	0
96	YT	7.7	6.5	50.1	65	MS	0	450	0	750	0
97	YT	12.6	6.5	89.8	65	MS	0	500	0	1347	0
98	YT	10.6	6.5	78.0	65	MS	0	430	0	1170	0
100	ST	7.6	8.4	70.6	AB	65	79	1100	0	2438	U
101	ST	1.6	7.9	14.6	AB	65	79	2610	0	494	U
101	KL	1.7	2.5	4.5	AB	MS	0	0	0	76	U
102	VT	0.6	10.0	7.4	AB	65	74	1695	0	218	U
103	YT	0.5	15.0	19.4	AB	65	79	3750	0	304	U
103	KL	0.8	2.8	3.1	AB	MS	0	0	0	50	U
104	KL	4.7	3.5	18.9	AB	MS	0	0	0	391	U
105	KL	4.7	3.0	16.0	AB	MS	0	0	0	340	U
106	YT	1.7	7.8	15.0	AB	MS	0	0	0	518	U
106	KL	1.7	3.0	6.0	AB	MS	0	0	0	115	U
107	YT	0.2	6.8	1.1	AB	MS	0	0	0	38	U
107	KL	0.2	3.0	0.6	AB	MS	0	0	0	11	U
108	YT	0.6	7.0	4.4	AB	MS	0	0	0	152	U
108	KL	0.6	3.0	2.1	AB	MS	0	0	0	39	U
109	KL	0.7	3.0	2.0	AB	MS	0	0	0	37	U
110	KL	0.5	3.0	1.7	AB	MS	0	0	0	32	U
111	KT	18.3	7.5	152.8	AB	65	79	1600	0	5038	U
111	KL	2.6	3.5	9.8	AB	MS	0	0	0	230	U
112	YT	0.8	7.5	3.0	AB	65	78	1043	0	276	U
112	KL	1.1	3.5	3.8	AB	MS	0	0	0	69	U
113	YT	0.9	7.7	7.9	AB	MS	0	1988	0	271	U
113	KL	1.2	2.9	3.6	AB	MS	0	0	0	67	U
114	YT	1.1	7.5	9.2	AB	MS	0	1988	0	322	U

NO	TIE	PIT	LEV	F-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
115	KT	0.1	8.0	0.4	AB 16/150	MS	0	2049	0	15	U
115	KL	0.9	3.7	3.4	AB 12/ 80	MS	0	0	0	67	U
116	KL	5.9	3.0	16.3	AB 12/ 80	MS	0	0	0	305	U
117	KL	1.4	3.0	4.4	AB 12/ 80	MS	0	0	0	84	U
118	KL	0.6	3.0	1.8	AB 12/ 80	MS	0	0	0	34	U
119	YT	0.6	7.0	4.5	AB 16/150	MS	84	1470	0	155	U
119	KL	0.4	3.7	1.5	AB 12/ 80	MS	0	0	0	34	U
120	MUU	0.0	0.0	2.0	AB 16/100	MS	0	0	0	50	U
121	YT	0.2	8.0	4.5	AB 16/150	MS	0	575	0	169	U
121	KL	0.4	3.0	2.6	AB 12/ 80	MS	0	0	0	53	U
122	YT	0.5	7.0	4.1	AB 16/150	MS	80	0	0	140	U
123	KT	0.0	0.0	0.3	AB 16/ 0	.	0	0	0	11	U
124	YT	0.0	0.0	0.4	AB 16/ 0	.	0	0	0	8	U
125	YT	0.0	0.0	0.2	AB 16/ 0	.	0	0	0	6	U
126	YT	0.0	0.0	0.4	AB 16/ 0	.	0	0	0	15	U
127	YT	0.0	0.0	0.3	AB 16/ 0	.	0	0	0	8	U
128	YT	0.0	0.0	0.2	AB 16/ 0	.	0	0	0	8	U
129	YT	0.0	0.0	0.3	AB 16/ 0	.	0	0	0	7	U
130	YT	0.0	0.0	1.0	AB 16/ 0	.	0	0	0	35	U
131	VT	0.4	12.0	6.4	AB 16/150	AB	0	0	0	220	U
131	KL	0.7	3.5	2.5	AB 16/100	MS	0	0	0	60	U
131	YT	0.0	0.0	0.4	AB 16/ 0	.	0	0	0	20	U
132	YT	1.0	7.0	8.8	AB 16/150	MS	0	0	0	303	U
132	KL	2.4	3.3	8.2	AB 12/ 80	MS	0	0	0	164	U
133	VT	0.0	0.0	1.3	AB 16/ 0	.	0	0	0	65	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO	TIE	PIT	LEV	F-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	YT	2.0	6.0	12.0	SOP1 16/ 0	MS	0	261	0	48	U
2	YT	1.5	6.0	9.0	SOP1 16/ 0	MS	0	123	0	36	U
3	YT	8.0	6.0	48.0	SOP1 16/ 0	MS	0	166	0	192	U
4	YT	6.2	6.0	37.2	SOP1 16/ 0	MS	0	110	0	149	U
5	YT	4.0	6.0	24.0	SOP1 16/ 0	MS	0	63	0	96	U
6	YT	9.7	6.0	58.2	SOP1 16/ 0	MS	0	81	0	233	U
7	YT	4.5	6.5	24.8	SOP1 16/ 0	MS	0	75	0	100	U
7	YT	7.1	6.0	42.6	SOP1 16/ 0	MS	0	91	0	171	U
8	YT	2.2	6.0	13.2	SOP1 16/ 0	MS	0	253	0	53	U
9	YT	0.4	6.0	2.4	SOP1 16/ 0	MS	0	117	0	10	U
20	KO	15.0	6.5	100.0	MS 16/ 90	MS	77	351	0	2115	0
21	KO	12.7	6.3	82.5	MS 16/ 80	MS	76	645	0	1375	0
22	KO	4.0	5.9	25.0	MS 16/ 80	MS	78	160	0	289	0
23	YT	1.1	6.0	6.8	MS 16/ 80	MS	78	380	0	166	0
24	YT	6.1	6.0	36.6	MS 16/ 75	MS	75	380	0	692	0
25	YT	2.7	6.0	16.2	MS 16/ 80	MS	78	800	0	224	0
26	YT	1.3	7.0	9.1	MS 16/ 80	MS	76	772	0	194	0
27	YT	0.8	6.5	5.2	MS 16/ 80	MS	74	498	0	63	0
28	YT	0.7	5.5	3.9	MS 16/ 80	MS	77	825	0	45	0
29	YT	4.3	6.5	30.0	MS 16/100	MS	75	840	0	360	0
30	KO	3.1	6.5	21.0	MS 16/100	MS	75	441	0	252	0
31	KO	8.0	6.5	53.0	MS 16/ 90	MS	72	809	0	871	0
31	KO	4.2	6.0	26.0	MS 16/ 90	MS	73	442	0	871	0
32	KO	6.5	6.5	42.2	MS 16/ 70	MS	0	562	0	910	0
33	YT	6.1	5.5	33.5	MS 16/ 80	MS	70	262	0	350	0
34	ST	1.3	7.0	9.1	MS 16/ 70	MS	76	477	0	167	0
35	YT	4.4	5.5	24.2	MS 16/ 80	MS	73	484	0	290	0
36	YT	1.9	6.5	12.4	MS 16/ 70	MS	69	501	0	120	0
37	KO	6.7	7.0	46.9	MS 16/ 70	MS	76	1016	0	400	0
38	KO	2.3	6.5	15.2	MS 16/ 70	MS	78	1370	0	150	0
39	ST	19.4	7.0	136.0	MS 16/ 70	MS	75	650	0	1250	0
40	YT	1.8	7.8	14.0	MS 16/ 70	MS	0	417	0	120	0
41	ST	6.4	7.0	45.0	MS 16/ 90	MS	77	840	0	659	0
41	ST	6.4	7.0	45.0	MS 16/ 90	MS	77	840	0	659	0
42	YT	3.6	6.2	22.0	MS 16/ 80	MS	76	370	0	594	0
43	KO	3.9	6.5	25.0	MS 16/ 90	MS	74	400	0	558	0
44	YT	0.7	6.5	5.0	MS 16/ 90	MS	74	1030	0	114	0
45	ST	2.8	7.0	20.0	MS 16/ 90	MS	74	1820	0	315	0
46	ST	0.6	7.0	4.0	MS 16/100	MS	77	800	0	164	0
47	YT	4.6	6.5	3.0	MS 16/100	MS	63	310	0	1227	0
48	.	0.0	0.0	0.0	MS 16/ 50	MS	0	0	0	120	0
60	YT	1.4	6.5	9.2	MS 16/100	MS	0	300	0	110	0
61	YT	1.3	6.5	10.0	MS 16/100	MS	0	490	0	110	0
62	YT	2.0	8.5	17.0	MS 16/100	MS	0	380	0	190	0
62	YT	0.8	6.5	5.7	MS 16/100	MS	0	380	0	63	0
63	YT	1.3	6.0	7.8	MS 16/100	MS	0	193	0	90	0

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
64	YT	3.4	6.5	23.0	BS 16/100	MS	0	442	0	276	0
65	KO	3.7	6.5	25.0	BS 16/100	MS	0	104	0	305	0
66	YT	1.9	6.0	12.0	BS 16/ 80	MS	0	93	0	110	0
67	YT	1.0	6.0	6.0	BS 16/100	MS	0	153	0	70	0
68	YT	1.4	6.5	11.0	BS 16/100	MS	0	334	0	0	0
68	YT	3.6	6.5	21.0	BS 16/100	MS	0	334	0	755	0
69	YT	0.9	6.5	6.0	BS 16/100	MS	0	235	0	255	0
70	YT	3.2	6.5	21.0	BS 16/100	MS	0	322	0	440	0
71	YT	1.5	6.5	10.0	BS 16/100	MS	0	295	0	220	0
72	YT	1.0	6.0	6.0	BS 16/100	MS	0	353	0	70	0
200	VT	17.5	7.5	134.0	AB 16/110	AB	75	1320	0	3371	U
200	VT	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 0	.	0	0	0	100	U
201	YT	0.4	7.5	3.0	AB 16/120	AB	71	680	0	138	U
202	YT	1.0	7.5	7.6	AB 16/100	AB	71	2474	0	193	U
203	VT	4.8	7.5	36.3	MPK 16/ 70	AB	75	1178	0	589	U
204	VT	3.6	9.0	32.4	AB 16/ 90	AB	75	3661	0	705	U
204	VT	0.0	0.0	7.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	200	U
205	VT	11.2	7.5	31.5	AB 16/100	BS	75	830	0	756	U
205	YT	0.0	0.0	1.7	TAS 12/150	.	0	0	0	58	U
206	YT	0.8	6.5	7.8	AB 16/120	MS	0	1735	0	216	U
207	ST	0.9	7.0	7.7	AB 16/100	BLS	71	1820	0	193	U
207	ST	0.0	0.0	6.3	TAS 12/ 60	.	0	0	0	87	U
208	ST	0.5	8.0	4.2	AB 16/150	BS	80	1783	0	160	U
209	YT	0.4	6.5	2.6	AB 16/100	AB	79	830	0	75	U
209	YT	0.0	0.0	0.2	TAS 16/ 0	.	0	0	0	7	U
210	VT	29.4	7.5	226.9	AB 16/110	AB	75	1695	0	5762	U
211	MUU	0.0	0.0	3.2	AB 16/100	MS	0	0	0	91	U
213	MUU	0.0	0.0	0.8	AB 16/120	MS	0	0	0	24	U
214	KT	9.6	7.5	74.9	AB 16/120	BS	83	1200	0	1816	U
215	YT	2.3	8.5	19.7	AB 16/100	AB	71	364	0	399	U
216	YT	1.0	8.5	8.6	AB 16/100	AB	71	400	0	174	U
217	YT	0.8	8.0	6.6	AB 16/100	AB	76	2700	0	134	U
218	YT	2.2	7.5	16.2	AB 16/100	AB	79	2921	0	328	U
219	VT	5.8	7.0	40.6	MPK 16/ 70	AB	71	6090	0	670	U
220	VT	25.2	7.0	176.1	MPK 16/ 70	AB	71	2350	0	2896	U
221	ST	5.1	7.5	38.3	AB 16/ 90	AB	76	2181	0	792	U
222	KT	1.0	7.5	7.5	AB 16/120	AB	82	921	0	207	U
223	VT	1.8	7.0	12.6	SIP 0/ 0	AB	83	3376	0	70	U
225	YT	0.0	0.0	0.5	AB 0/100	.	0	0	0	13	U
226	YT	0.0	0.0	0.5	AB 0/150	.	0	0	0	13	U
227	YT	0.0	0.0	0.5	AB 0/150	.	0	0	0	17	U
228	YT	0.0	0.0	2.1	AB 0/150	.	0	0	0	80	U
229	YT	0.0	0.0	0.5	AB 0/150	.	0	0	0	20	U
230	KT	0.0	0.0	0.2	AB 0/150	.	0	0	0	7	U
231	YT	0.0	0.0	0.1	AB 0/150	.	0	0	0	1	U
232	ST	0.0	0.0	0.1	AB 0/150	.	0	0	0	2	U
233	VT	0.0	0.0	0.5	AB 12/100	.	0	0	0	13	U
234	YT	0.0	0.0	0.3	AB 16/120	.	0	0	0	10	U
235	YT	0.0	0.0	0.5	AB 16/100	.	0	0	0	12	U
236	YT	0.0	0.0	0.4	AB 16/100	.	0	0	0	12	U
237	YT	0.0	0.0	0.2	AB 16/ 70	.	0	0	0	5	U
238	MUU	0.0	0.0	0.8	AB 12/ 0	.	0	0	0	42	U
239	YT	0.0	0.0	0.3	AB 16/100	.	0	0	0	15	U
240	YT	0.0	0.0	0.1	AB 16/100	.	0	0	0	3	U

PIIRI K-PCHJANH

RAKENNUSKOhteet

NO.	KOhteEN NIMI	KOhteEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	1.4	AB 16/120
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	0.3	AB 16/100
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	0.4	AB 16/100
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	0.8	AB 16/120
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	1.0	AB 16/100
40	MT 7781 KALAJOKI-MARKKINAPAIKKA	KALAJOKI	1.7	KAB 16/ 80
41	KT 85 VALILLA MALISKYLÄ-KIELENNIVA	HAAPAVESI, NIVALA, KARSAMAKI	19.7	AB 20/120
41	KT 85 VALILLA MALISKYLÄ-KIELENNIVA	HAAPAVESI, NIVALA, KARSAMAKI	0.1	85 16/100
42	PT NIKULA-PUUMALA	KAUSTINEN	2.8	85 18/100
42	PT NIKULA-PUUMALA	KAUSTINEN	0.9	85 18/100
42	PT NIKULA-PUUMALA	KAUSTINEN	0.1	AB 16/140
43	PT 18331 JAAKOLAN SILTA+TIEJÄRJESTELYT	NIVALA	0.1	AB 16/150
43	PT 18331 JAAKOLAN SILTA+TIEJÄRJESTELYT	NIVALA	0.3	AB 16/120
43	PT 18331 JAAKOLAN SILTA+TIEJÄRJESTELYT	NIVALA	0.1	AB 16/100
44	KT 87 TYNGÄN KEYEN LIIK. JÄRJESTELYT	KALAJOKI	1.2	KAB 16/ 80
44	KT 87 TYNGÄN KEYEN LIIK. JÄRJESTELYT	KALAJOKI	0.3	KAB 16/100
45	VT 8 HIMANGAN ALIKULKUKAYTÄVÄT	HIMANKA	0.1	AB 16/140
45	VT 8 HIMANGAN ALIKULKUKAYTÄVÄT	HIMANKA	0.3	AB 16/ 80
46	PT 18039 JYLHÄN SILTA	KAUSTINEN	0.4	85 18/100
46	PT 18039 JYLHÄN SILTA	KAUSTINEN	0.1	AB 16/140
47	VT 8 PYHÄJOEN KK:N KEV.LIIK.JÄRJEST.	PYHÄJOKI	0.1	AB 16/120
47	VT 8 PYHÄJOEN KK:N KEV.LIIK.JÄRJEST.	PYHÄJOKI	0.1	KAB 16/ 80

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO.	KOhteEN NIMI	KOhteEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
1	KT KALAJOKI-IISALMI	PYHÄJÄRVI	4.4	AB 16/ 90
2	MT EHOLAHTI-PYHASALMI	PYHÄJÄRVI	0.9	AB 16/ 90
3	MT PYHASALMEN ASEMATIE	PYHÄJÄRVI	0.7	AB 16/ 80
3	MT PYHASALMEN ASEMATIE	PYHÄJÄRVI	0.1	AB 16/ 80
3	PT RUOTANEN	PYHÄJÄRVI	0.3	AB 16/ 80
3	PT RUOTANEN	PYHÄJÄRVI	0.3	AB 16/ 80
4	KT KALAJOKI-IISALMI	PYHÄJÄRVI	1.7	MF 16/ 70
5	MT KANNUS-VIITAJÄRVI	KANNUS, TOHOLAMPI	15.5	AB 16/ 90
6	KT KANNUS-LIMINKA	LOHTAJA, SIEVI	12.1	AB 16/ 90
7	MT KARVOSKYLÄ-HAAPAVESI	HAAPAVESI	2.0	AB 16/ 90
8	MT OULAINEN-PYHÄNÖSKI	OULAINEN	5.1	KAB 16/100
9	MT KARSAMAKI-OULAINEN	OULAINEN	2.0	KAB 16/100
10	MT KALAJOKI-YLIVIESKA	KALAJOKI	1.4	AB 16/ 80
11	VT JYVÄSKYLÄ-OULU	PYHÄJÄRVI	5.3	AB 12/ 20
12	MT KALVIA-KORPI	KALVIA	0.2	AB 16/100
13	VT KOKKOLA-OULU	KALAJOKI	0.2	AB 16/120
14	MT KARSAMAKI-OULAINEN	HAAPAVESI	8.5	85 16/ 80
15	MT KARSAMAKI-OULAINEN	HAAPAVESI	2.4	KAB 16/100
15	MT KARSAMAKI-OULAINEN	HAAPAVESI	1.5	KAB 16/100
16	MT KARSAMAKI-OULAINEN	HAAPAVESI	26.9	85 16/ 80
17	MT TEPUKKAARTO-KARHUKANGAS	HAAPAVESI	4.1	85 16/ 90
18	MT RAYPINKI-REISJÄRVI	HALSUA, LESTIJÄRVI	12.3	85 16/ 90
19	MT OKSAKANGAS-VIMPELI	PERHO	10.4	85 16/ 90
20	PT KIVELA	PERHO	1.0	85 16/100
21	KT KALAJOKI-IISALMI	PYHÄJÄRVI	5.1	85 16/ 60
22	PT RUOTANEN	PYHÄJÄRVI	2.8	85 16/ 90
23	MT EHOLAHTI-PYHÄJÄRVI	PYHÄJÄRVI	2.3	85 16/ 80
24	PT SUURENSUO	PERHO	0.7	85 16/ 70
25	PT VIITALAMPI	PERHO	1.2	85 16/100
26	PT KORKEAKANGAS	PERHO	1.0	85 16/100
27	PT HUUSKO	VETELI	1.2	85 16/100
28	PT HANHINEVA-KUKKO	SIEVI	2.5	85 16/100
29	PT HOLMA	KALAJOKI	2.5	KAB 16/100
30	PT HYLKIRANTA	REISJÄRVI	1.7	SOP 16/ 0
31	PT RAISALANMAKI	REISJÄRVI	3.0	SOP 16/ 0
32	PT OHTAMAA-RAJANIEMI	NIVALA	4.6	SOP 16/ 0
34	PT ERKKILÄ	LOHTAJA	9.1	SOP 16/ 0
35	PT KAUVASTE-SIERMALA	KALAJOKI	3.0	SOP 16/ 0

PIIRI K-POHJANM

RAKENNUSKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
40	ST	1.4	7.2	13.5	AB 16/120	85	65	1150	0	318	U
40	ST	0.3	7.5	2.4	AB 16/100	85	65	1150	0	51	U
40	ST	0.4	9.5	3.9	AB 16/100	85	65	1150	0	67	U
40	KL	0.8	2.9	2.3	AB 16/120	MS	0	0	0	58	U
40	KL	1.0	2.6	3.3	AB 16/100	MS	0	0	0	69	U
40	KL	1.7	3.0	11.0	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	131	U
41	KT	19.7	7.5	158.5	AB 20/120	85	75	330	0	4108	U
41	ST	0.1	6.0	0.9	85 16/100	85	75	330	0	12	U
42	ST	2.8	6.0	19.0	85 18/100	MS	0	150	0	247	0
42	ST	0.9	6.5	8.0	85 18/100	MS	0	150	0	104	0
42	ST	0.1	7.5	0.5	AB 16/140	BET	85	0	0	26	U
43	ST	0.1	9.0	0.5	AB 16/150	BET	85	2300	0	29	U
43	ST	0.3	9.0	4.5	AB 16/120	85	77	2300	0	134	U
43	KL	0.1	2.6	0.9	AB 16/100	MS	0	0	0	23	U
44	KL	1.2	4.0	5.0	KAB 16/ 80	MS	0	910	0	59	U
44	ST	0.3	9.5	3.2	KAB 16/100	MS	0	910	0	48	U
45	VT	0.1	13.4	1.6	AB 16/140	AB	83	2870	0	55	U
45	KL	0.3	3.5	1.4	AB 16/ 80	MS	0	0	0	27	U
46	ST	0.4	6.5	3.0	85 18/100	85	73	285	0	39	0
46	ST	0.1	7.5	0.2	AB 16/140	BET	85	0	0	12	U
47	VT	0.1	10.0	1.5	AB 16/120	AB	74	1840	0	45	U
47	KL	0.1	4.0	0.7	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	9	U

KUNNOSSAFITOKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
1	KT	4.4	9.0	40.1	AB 16/ 90	AB	67	1650	0	814	U
1	KT	0.0	0.0	32.6	TAS 12/ 35	.	0	0	0	212	U
2	KO	0.9	9.5	10.8	AB 16/ 90	AB	67	2200	0	222	U
2	KO	0.0	0.0	7.1	TAS 12/ 30	.	0	0	0	38	U
3	YT	0.7	7.2	6.9	AB 16/ 80	AB	76	0	0	126	U
3	YT	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	49	U
3	KL	0.1	3.0	0.4	AB 16/ 80	MS	0	0	0	6	U
3	YT	0.3	7.1	3.0	AB 16/ 80	AB	76	4400	0	55	U
3	YT	0.0	0.0	0.0	TAS 12/ 40	.	0	0	0	22	U
3	KL	0.3	3.0	0.9	AB 16/ 80	AB	71	0	0	18	U
4	KT	1.7	7.5	12.8	HP 16/ 70	AB	67	900	0	234	U
5	ST	15.5	7.5	120.9	AB 16/ 90	AB	68	1047	0	2382	U
5	ST	0.0	0.0	116.3	TAS 12/ 35	.	0	0	0	695	U
6	KT	12.1	7.5	93.7	AB 16/ 90	AB	70	780	0	1832	U
6	KT	0.0	0.0	85.7	TAS 12/ 40	.	0	0	0	611	U
6	KT	0.0	0.0	5.1	SA 16/120	.	0	0	0	102	U
7	ST	2.0	10.2	22.2	AB 16/ 90	AB	62	3120	0	493	U
7	ST	0.0	0.0	14.7	TAS 12/ 30	.	0	0	0	91	U
8	KO	5.1	7.4	39.2	KAB 16/100	AB	65	470	0	580	0
9	KO	2.0	7.0	15.2	KAB 16/100	AB	65	777	0	225	0
10	KO	1.4	10.0	15.7	AB 16/ 80	AB	73	2100	0	273	U
10	KO	0.0	0.0	10.5	TAS 12/ 30	.	0	0	0	54	U
11	VT	5.3	3.4	18.1	AB 12/ 20	AB	76	1540	0	121	U
12	KL	0.2	3.0	0.6	AB 16/100	MS	0	0	0	22	U
13	VT	0.2	9.0	1.4	AB 16/120	AB	76	4635	0	61	U
14	KO	8.5	6.0	53.5	85 16/ 80	85	75	640	0	559	0
15	KO	2.4	7.5	19.6	KAB 16/100	AB	62	1210	0	432	0
15	KO	1.5	6.1	9.6	KAB 16/100	85	73	950	0	0	0
16	KO	26.9	6.2	175.0	85 16/ 80	85	75	603	0	1762	0
17	KO	4.1	5.7	24.5	85 16/ 90	85	76	153	0	280	0
18	KO	12.3	6.2	80.1	85 16/ 90	85	74	440	0	959	0
19	KO	10.4	6.5	71.0	85 16/ 90	85	73	250	0	806	0
20	PT	1.0	4.7	4.9	85 16/100	85	73	135	0	64	0
21	KT	5.1	6.4	34.0	85 16/ 60	85	69	740	0	265	U
22	YT	2.8	6.3	18.2	85 16/ 90	85	72	481	0	208	U
23	YT	2.3	6.1	14.5	85 16/ 80	85	72	281	0	147	U
24	YT	0.7	6.2	4.6	85 16/ 70	85	74	90	0	42	0
25	YT	1.2	6.5	8.0	85 16/100	MS	0	280	0	104	0
26	YT	1.0	6.5	6.7	85 16/100	MS	0	190	0	87	0
27	YT	1.2	5.5	6.9	85 16/100	MS	0	300	0	90	0
28	YT	2.5	4.0	15.8	85 16/100	MS	0	130	0	205	0
29	YT	2.5	5.0	13.1	KAB 16/100	85	71	732	0	194	U
30	YT	1.7	6.5	11.1	SOP 16/ 0	MS	0	170	0	42	U
31	YT	3.0	6.0	18.4	SOP 16/ 0	MS	0	150	0	70	U
32	YT	4.6	4.2	19.7	SOP 16/ 0	MS	0	80	0	75	U
34	YT	9.1	5.6	53.0	SOP 16/ 0	MS	0	190	0	201	U
35	YT	3.0	5.5	16.8	SOP 16/ 0	MS	0	110	0	64	U

PIIRI OULU

RAKENNUSKOHTEET

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
301	KT 86 K-P-N PIIRIN RAJA-VIHANTI	VIHANTI	15.3	AB 20/120
301	MT 8042 ILVESKORPI-ALPUA	VIHANTI	0.1	AB 20/120
301	PT 18555 LAHTEINSAARI	VIHANTI	0.1	AB 20/120
302	PT 18676 OULUNSALO	OULUNSALO	1.1	AB 20/120
302	PT 18676 OULUNSALO	OULUNSALO	1.0	KAB 16/ 80
302	MT 815 LENTOASEMA-VIVINIEMI	OULUNSALO	5.0	KAB 16/ 20
303	PT 18565 KETUNPERA	RAAHE	1.7	65 18/100
304	MT 830 OULU-MUHOS	OULU	0.2	AB 20/150
305	VT 20 LAANILA-PAITOTIE	OULU	0.3	AB 20/150
305	VT 20 LAANILA-PAITOTIE	OULU	0.6	AB 16/ 80
306	VT 4 KELLO-HAUKIPUDAS	OULU	0.3	KAB 16/ 80
307	MT 8483 KELLO	HAUKIPUDAS	0.9	65 18/100
307	PT 18729 TAKKURANTA	HAUKIPUDAS	4.6	65 18/100
307	PT 18729 TAKKURANTA	HAUKIPUDAS	1.7	KAB 16/ 80
307	PT 18712 HOLSTI	HAUKIPUDAS	0.2	65 18/100
308	KT 78 SIIVIKKO-KOSENTOKANGAS	PUDASJARVI	25.9	65 18/100
309	VT 20 OULU-KUUSAMO	KIIMINKI	0.8	AB 20/120
309	VT 20 OULU-KUUSAMO	KIIMINKI	0.3	AB 16/ 80
310	MT 849 KIIMINKI-VL I-II	KIIMINKI	3.8	AB 20/120
310	MT 849 KIIMINKI-VL I-II	KIIMINKI	1.2	AB 16/ 80
310	MT 848 HAUKIPUDAS-KIIMINKI	KIIMINKI	1.0	AB 20/120
310	MT 848 HAUKIPUDAS-KIIMINKI	KIIMINKI	0.9	AB 16/ 80
310	MT 848 KIIMINKI-LAMUKANGAS	KIIMINKI	0.6	AB 20/120
310	MT 848 KIIMINKI-LAMUKANGAS	KIIMINKI	0.6	AB 16/ 80
310	KAAVATEITA	KIIMINKI	0.5	AB 20/120
310	KAAVATEITA	KIIMINKI	0.6	AB 20/ 80
311	MT 834 LAITASAARI-KAARELA	YLIKIIIMINKI	2.6	AB 20/120
311	MT 834 LAITASAARI-KAARELA	YLIKIIIMINKI	2.0	AB 16/ 80
311	MT 836 YLIKIIIMINKI-SANGINKYLA	YLIKIIIMINKI	0.8	AB 20/120
311	MT 836 YLIKIIIMINKI-SANGINKYLA	YLIKIIIMINKI	0.4	AB 16/ 80

KUNNOSSAFITOKOhteet

NO	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAALLYSTE
100	VT 8 PYHAJOEN KUMMAN RAJA-SINILUOTO	RAAHE	11.0	AB 20/120
101	PT 18582 RAUTAPUUKKI	RAAHE	1.6	AB 20/100
102	MT 813 PATTIJOKI-SIIKAJOKI	PATTIJOKI	1.0	AB 20/120
103	VT 4 ALARANTA-KUIVANIEMI	II, KUIVANIEMI	30.1	MFK 16/ 75
103	VT 4 ALARANTA-KUIVANIEMI	II, KUIVANIEMI	5.3	AB 20/100
104	VT 4 PAULAHARJUNTIE-KELLO	OULU	2.6	AB 20/120
104	VT 4 PAULAHARJUNTIE-KELLO	OULU	1.4	AB 20/120
104	VT 4 PAULAHARJUNTIE-KELLO	OULU	0.4	AB 20/120
104	VT 4 PAULAHARJUNTIE-KELLO	OULU	0.4	SA 20/170
105	MT 8156 TUURA-ISKO	OULU	0.5	AB 16/ 80
105	MT 8156 TUURA-ISKO	OULU	0.8	MFK 16/ 90
105	MT 8156 TUURA-ISKO	OULU	0.7	AB 20/100
105	PT ISKO-KUIVASJARVI	OULU	0.5	AB 20/100
106	VT 22 RAKSILA-JOUTSENTIE	OULU	0.9	AB 20/100
106	VT 22 RAKSILA-JOUTSENTIE	OULU	0.3	AB 20/200
107	VT 22 JOUTSENTIE-MUHOS	OULU	6.0	AB 20/100
108	VT 8 KIVINIEMI-AIMARAUTIO	OULU	3.2	AB 20/100
109	PT 18708 PATENIEMI-KORVENSUORA	OULU	0.6	AB 20/120
110	VT 22 JOUTSENTIE-MUHOS	OULU	1.0	AB 20/150
200	PT 18690 KAAKKURI	OULU	3.8	65 16/ 80
200	PT 18709 ISKO-ALAKYLA	OULU, HAUKIPUDAS	6.0	65 16/ 40
200	PT 18700 OULUJOKI	OULU	1.0	65 16/ 40
201	MT 834 LAITASAARI-KAARELA	YLIKIIIMINKI	7.5	65 16/ 40
201	MT 833 KORPI-YLIKIIIMINKI	OULU, YLIKIIIMINKI	6.0	65 16/ 40
202	MT 830 KAUPUNGIN RAJA-PAIVARINTA	MUHOS	2.2	65 16/100
202	MT 825 MUHOS-KYLMALA	MUHOS, UTAJARVI	5.3	65 16/ 50
202	PT 18672 MURTO-PIIKKARALA	MUHOS	0.3	65 16/ 50
203	MT 837 UTOSLAHTI-PUOLANKA	UTAJARVI	1.5	65 16/ 50
203	PT 18642 UTAJARVI	UTAJARVI	0.9	65 16/ 50
204	MT 824 TUPOS-KYLMALA	TYRNAVA	9.0	65 16/ 80
204	MT 824 TUPOS-KYLMALA	TYRNAVA	3.5	65 16/ 50
204	PT 18624 LIMINGAN YLIPAA	LIMINKA	0.9	65 16/ 50
204	PT 18677 OULUNSALON VARJAKKA	OULUNSALO	0.5	65 16/ 50
204	PT 18678 SALONPAA	OULUNSALO	1.2	65 16/ 50
204	PT 18601 TEMMES-HEINIJARVI	TEMMES	0.6	65 16/ 50
205	VT 19 PIIRIN RAJA-PYHANTA	PYHANTA	19.4	65 16/ 70
205	KT 85 PYHANTA-VUOLIJOKI	PYHANTA	1.0	65L 16/ 30
205	KT 88 RAAHE-PULKKILA	PULKKILA	1.5	65L 16/ 30
205	MT 799 HAAPAVESI-PULKKILA	PULKKILA	1.0	65L 16/ 30
206	MT 812 PAAVOLA-REUNLAHTI	RUUKKI	12.2	65 16/ 85
206	PT 18594 HEILALANSAARI	RUUKKI	0.7	65 16/100
207	VT 5 KAJAANI-FEIJJARVI	KUUSAMO	7.0	65 16/100
208	MT 839 SIIVIKKO-NALJANKA	PUDASJARVI	1.0	65 16/ 80
208	VT 20 RISSANEN-KOSENTOKANGAS	PUDASJARVI	6.0	65L 16/ 40
209	MT 8121 PATTIJOKI-RELLETTI	PATTIJOKI	2.2	65 16/ 50
209	PT 18617 KOTIRANTA	PATTIJOKI	1.2	65 16/ 50
209	PT 18559 OHINAA	VIHANTI	3.9	65 16/ 90
210	PT 18810 KUIVANIEMI-KK	KUIVANIEMI	1.0	65 16/ 60
210	MT 8324 OLHAN AS	II	0.9	65 16/ 50

PIIRI OULU

RAKENNUSKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
301	KT	15.3	7.5	122.6	AB 20/120	MS	0	1230	0	3678	U
301	ST	0.1	7.0	0.5	AB 20/120	MS	0	375	0	15	U
301	ST	0.1	7.0	0.5	AB 20/120	MS	0	415	0	15	U
302	ST	1.1	7.0	12.0	AB 20/120	MS	0	1670	0	360	U
302	KL	1.0	3.0	3.3	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	60	U
302	KL	5.0	3.0	16.2	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	292	U
303	ST	1.7	6.5	11.9	BS 18/100	MS	0	1075	0	214	0
304	ST	0.2	7.0	1.4	AB 20/150	MS	0	6500	0	53	U
305	VT	0.3	7.0	2.3	AB 20/150	MS	0	9285	0	86	U
305	KL	0.6	3.0	2.4	AB 16/ 80	MS	0	0	0	53	U
306	KL	0.3	2.8	1.0	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	18	U
307	ST	0.9	5.5	6.3	BS 18/100	MS	0	1100	0	113	0
307	ST	4.6	5.5	33.9	BS 18/100	MS	0	460	0	609	0
307	KL	1.7	2.8	5.1	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	91	0
307	ST	0.2	5.5	1.9	BS 18/100	MS	0	260	0	34	0
308	KT	23.9	6.5	183.7	BS 18/100	MS	0	470	0	3307	0
309	VT	0.8	9.5	9.5	AB 20/120	MS	0	2535	0	285	U
309	KL	0.3	3.0	1.0	AB 16/ 80	MS	0	0	0	20	U
310	ST	3.8	6.5	26.0	AB 20/120	MS	0	800	0	780	U
310	KL	1.2	3.0	3.6	AB 16/ 80	MS	0	0	0	73	U
310	ST	1.0	6.5	7.5	AB 20/120	MS	0	1575	0	225	U
310	KL	0.9	3.0	2.9	AB 16/ 80	MS	0	0	0	59	U
310	ST	0.6	6.5	4.5	AB 20/120	MS	0	1295	0	135	U
310	KL	0.6	3.0	1.8	AB 16/ 80	MS	0	0	0	37	U
310	MU	0.5	6.5	3.5	AB 20/120	MS	0	0	0	105	U
310	KL	0.6	3.0	2.2	AB 20/ 80	MS	0	0	0	45	U
311	ST	2.6	6.5	20.0	AB 20/120	MS	0	550	0	600	U
311	KL	2.0	3.0	7.0	AB 16/ 80	MS	0	0	0	143	U
311	ST	0.8	6.5	5.2	AB 20/120	MS	0	630	0	156	U
311	KL	0.4	3.0	1.2	AB 16/ 80	MS	0	0	0	61	U

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
100	VT	11.0	7.5	86.0	AB 20/120	AB	72	2378	0	2530	U
100	VT	0.0	0.0	3.0	TAS 8/ 30	.	0	0	0	21	U
101	ST	1.6	7.5	13.3	AB 20/100	BS	74	2184	0	323	U
101	ST	0.0	0.0	0.0	TAS 8/ 25	.	0	0	0	62	U
102	ST	1.0	6.5	7.5	AB 20/120	BS	72	1699	0	215	U
103	VT	30.1	7.5	226.0	MPK 16/ 75	AB	69	2950	0	4463	U
103	VT	5.3	9.5	52.0	AB 20/100	AB	69	2950	0	1824	U
103	VT	0.0	0.0	32.0	TAS 8/ 25	.	0	0	0	166	U
104	VT	2.6	10.5	35.9	AB 20/120	BS	77	11074	0	795	U
104	VT	0.0	0.0	16.0	TAS 10/ 25	.	0	0	0	80	U
104	VT	1.4	12.0	18.6	AB 20/120	AB	81	7241	0	513	U
104	VT	0.4	12.0	4.8	AB 20/120	SA	85	7241	0	128	U
104	VT	0.4	12.0	4.8	SA 20/170	AB	81	7241	0	140	U
104	VT	0.0	0.0	8.0	TAS 10/ 25	.	0	0	0	40	U
105	ST2	0.5	15.0	7.5	AB 16/ 80	SIP	75	13667	0	201	U
105	ST2	0.8	15.0	12.0	MPK 16/ 90	AB	75	13667	0	307	U
105	ST2	0.7	26.0	18.4	AB 20/100	BS	0	13667	0	429	U
105	ST2	0.0	0.0	16.0	TAS 10/ 25	.	0	0	0	87	U
105	YT	0.5	18.7	9.5	AB 20/100	AB	76	6049	0	217	U
105	YT	0.0	0.0	8.0	TAS 10/ 25	.	0	0	0	40	U
106	VT2	0.9	21.0	19.3	AB 20/100	AB	68	8747	0	485	U
106	VT2	0.3	21.0	6.9	AB 20/200	MS	0	8747	0	323	U
106	VT2	0.0	0.0	13.5	TAS 10/ 45	.	0	0	0	127	U
107	VT	6.0	8.5	51.0	AB 20/100	AB	68	2960	0	1226	U
107	VT	0.0	0.0	42.0	TAS 10/ 25	.	0	0	0	225	U
108	VT	3.2	11.0	37.2	AB 20/100	MPK	78	9835	0	875	U
108	VT	0.0	0.0	24.0	TAS 10/ 35	.	0	0	0	161	U
109	ST	0.6	6.5	6.0	AB 20/120	AB	78	1284	0	145	U
110	VT	1.0	8.5	8.4	AB 20/150	AB	69	2647	0	245	U
200	YT	3.8	6.0	24.0	BS 16/ 80	BS	78	800	0	286	0
200	YT	6.0	6.0	36.0	BS 16/ 40	BS	81	920	0	221	0
200	YT	1.0	6.0	6.0	BS 16/ 40	BS	79	610	0	35	0
201	YT	7.5	6.0	45.0	BS 16/ 40	BS	77	185	0	265	0
201	K0	6.0	6.0	36.0	BS 16/ 40	BS	74	900	0	221	0
202	ST	2.2	6.5	14.3	BS 16/100	MS	0	850	0	221	0
202	ST	5.3	6.0	32.0	BS 16/ 50	BS	76	270	0	235	0
202	YT	0.3	6.0	1.7	BS 16/ 50	BS	80	150	0	12	0
203	K0	1.5	6.0	9.0	BS 16/ 50	BS	77	270	0	66	0
203	YT	0.9	6.0	5.4	BS 16/ 60	BS	80	560	0	40	0

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
204	ST	9.0	5.5	49.5	65 16/ 80	MS	0	310	0	588	0
204	KO	3.5	5.5	19.3	65 16/ 50	65	78	800	0	142	0
204	YT	0.9	5.8	5.2	65 16/ 50	65	77	250	0	38	0
204	YT	0.5	5.0	2.5	65 16/ 50	65	69	200	0	18	0
204	YT	1.2	6.0	7.2	65 16/ 50	65	80	210	0	53	0
204	YT	0.6	5.5	3.3	65 16/ 50	65	75	100	0	24	0
205	VT	19.4	7.0	135.8	65 16/ 70	65	75	500	0	1395	0
205	KT	1.0	7.0	7.0	65L 16/ 30	65	75	350	0	31	0
205	KT	1.5	7.0	10.5	65L 16/ 30	65	77	450	0	46	0
205	KO	1.0	6.5	6.5	65L 16/ 30	65	76	350	0	29	0
206	KO	12.2	6.8	82.6	65 16/ 85	65	77	930	0	1025	0
206	YT	0.7	5.5	3.9	65 16/100	MS	0	160	0	57	0
207	VT	7.0	7.5	55.0	65 16/100	MS	0	600	0	808	0
208	ST	1.0	5.2	5.2	65 16/ 80	MS	0	190	0	62	0
208	VT	6.0	7.0	42.0	65L 16/ 40	65	78	1650	0	245	0
209	YT	2.2	5.5	12.1	65 16/ 50	65	73	350	0	89	0
209	YT	1.2	5.0	6.0	65 16/ 50	65	73	430	0	44	0
209	YT	3.9	5.5	21.5	65 16/ 90	MS	0	120	0	284	0
210	YT	1.0	5.4	5.6	65 16/ 60	65	79	580	0	50	U
210	YT	0.9	6.0	5.3	65 16/ 50	65	78	360	0	38	U

PIIRI KAINUU

RAKENNUSKOHEET

NO:	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
201	VT 5 HYRYNSALMEN KK:N KOHDALLA	HYRYNSALMI	1.8	AB 25/120
201	VT 5 HYRYNSALMEN KK:N KOHDALLA	HYRYNSALMI	1.3	AB 25/120
201	MT 904 HIETAPERÄ-HYRYNSALMI	HYRYNSALMI	0.1	AB 25/120
201	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	HYRYNSALMI	0.2	AB 25/120
201	PT 19219 TIILITÖRMÄ	HYRYNSALMI	2.3	AB 25/120
201	VT 5 HYRYNSALMEN KK:N KOHDALLA	HYRYNSALMI	0.9	AB 12/ 70
201	MT 891 PUOLANKA-HYRYNSALMI	HYRYNSALMI	0.2	AB 12/ 70
201	PT 19219 TIILITÖRMÄ	HYRYNSALMI	0.5	AB 12/ 70
202	MT 9011 ANTTILA-JORMUA	KAJAANI	9.5	BS 20/100
203	PT 19081 LOSOTÖRMÄ	KAJAANI	1.1	BS 20/100
204	MT 903 SOTKAMO-RISTIJARVI	SOTKAMO	0.2	BS 20/100
205	PT 19163 POHJAKOSKI-KIANTAPERÄN TASOR.	SOTKAMO	0.2	BS 20/100
206	MT 889 RISTIJARVI-HYRYNSALMI	SOTKAMO	0.5	BS 20/100
207	PIENEHKÖT PÄÄLLYSTYSTYÖT		2.4	AB 20/120

KUNNOSSAPITOKOHEET

NO:	KOHTEN NIMI	KOHTEN KUNTA	PIT.	PAÄLLYSTE
100	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	HYRYNSALMI	5.0	BS 16/ 80
100	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	HYRYNSALMI	2.0	BS 16/ 80
101	MT 889 RISTIJARVI-HYRYNSALMI	HYRYNSALMI	1.0	BS 16/ 80
102	KT 75 NURMES-KUHMO	KUHMO	1.0	BS 16/100
103	KT 76 SOTKAMO-KUHMO	KUHMO	3.1	BS 16/ 60
104	MT 907 AKONLAHTI-MOISIO	KUHMO	3.0	BS 16/100
105	PT 19279 TIMONIEMI	KUHMO	3.0	BS 16/ 80
105	PT 19279 TIMONIEMI	KUHMO	8.0	SOP1 0/ 0
106	MT 904 HIETAPERÄ-HYRYNSALMI	KUHMO	10.7	BS 16/ 80
107	MT 912 KUHMO-SUOMUSSALMI	SUOMUSSALMI	8.2	BS 16/ 60
107	MT 912 KUHMO-SUOMUSSALMI	SUOMUSSALMI	3.5	BS 16/ 80
108	MT 909 JOKIMÄKI-VARTIUS	PALTAMO	10.6	BS 16/ 85
109	MT 891 HYRYNSALMI-PUOLANKA	PUOLANKA	12.0	BS 16/ 75
110	MT 879 VUOTTOLAHTI-VAALA	VAALA	3.5	BS 16/ 80
111	PT 19007 NEITTAVA	VAALA	1.0	BS 16/ 80
112	PT 19003 PELSÖ	VAALA	0.5	BS 18/ 80
113	MT 8792 YLISUVANTO-VAALA	VAALA	1.0	BS 18/ 60
114	PT 19013 MANAMANSALO	VAALA	0.5	BS 16/ 95
115	MT 821 LAMUNSUU-SÄRAISNIEMI	VAALA	6.0	BS 16/ 80
116	MT 913 RUOTTUSENFURO-HEINAJOKI	SUOMUSSALMI	10.6	BS 16/ 80
117	VT 5 KAJAANI-KEMIJARVI	SUOMUSSALMI	1.0	BS 16/100
118	MT 870 PIHLAJAPURO-ISSAKANPÄÄ	SOTKAMO	11.0	BS 16/ 80
119	MT 901HAAPURIVAARA-KONTIOMAKI	SOTKAMO	5.0	BS 16/ 80
120	VT 18 NURMES-KAJAANI	SOTKAMO	7.5	BS 16/ 70
121	PT 19033 VUORESALAHTI	KAJAANI	5.9	BS 16/100
122	KT 85 OTANMÄKI-MAINUA	KAJAANI, VUOLIJOKI	18.3	AB 16/100
123	VT 5 MAINUA-KAJAANI	KAJAANI	15.4	AB 16/100
123	VT 5 MAINUA-KAJAANI	KAJAANI	1.0	AB 16/100
124	MT 891 HYRYNSALMI KK	HYRYNSALMI	1.0	AB 16/100
125	PT 19281 NIVA	KUHMO	3.8	SOP1 16/ 0

PIIRI KAINUU

RAKENNUSKOHEET

NO	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PAAL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
201	VT	1.8	9.5	17.0	AB 25/120	BS	72	1470	0	380	U
201	VT	1.3	7.5	10.0	AB 25/120	BS	78	1051	0	230	U
201	ST	0.1	6.0	0.6	AB 25/120	BS	80	589	0	15	U
201	ST	0.2	8.0	1.7	AB 25/120	BS	68	1576	0	50	U
201	VT	2.3	5.5	13.0	AB 25/120	BS	71	406	0	300	U
201	KL	0.9	3.5	3.5	AB 12/ 70	MS	0	0	0	65	U
201	KL	0.2	2.9	0.7	AB 12/ 70	MS	0	0	0	15	U
201	KL	0.5	3.8	1.7	AB 12/ 70	MS	0	0	0	35	U
202	ST	9.5	6.0	54.6	BS 20/100	MS	0	176	0	680	0
203	YT	1.1	7.0	7.5	BS 20/100	MS	0	265	0	90	0
204	KT	0.2	7.0	1.5	BS 20/100	MS	0	1704	0	15	U
205	YT	0.2	5.8	1.3	BS 20/100	MS	0	42	0	16	U
206	YT	0.5	6.0	3.0	BS 20/100	MS	0	450	0	35	U
207	MU	2.4	1.5	3.2	AB 20/120	MS	0	0	0	90	U
207	ST	0.0	0.0	0.2	AB 20/120	MS	0	0	0	12	U
207	VT	0.0	0.0	0.2	AB 12/ 70	MS	0	0	0	6	U
207	KL	0.0	0.0	0.3	AB 12/ 70	MS	0	0	0	12	U

KUNNOSSAPITOKOhteet

NO.	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKU	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
100	ST	5.0	6.0	30.0	85 16/ 80	85	71	293	0	302	U
100	ST	2.0	6.0	12.9	85 16/ 80	85	71	293	0	98	U
101	YT	1.0	6.5	6.5	85 16/ 80	85	67	1198	0	66	U
102	KT	1.0	6.0	6.0	85 16/100	85	79	922	0	60	U
103	KT	3.1	7.2	22.3	85 16/ 60	85	73	596	0	170	U
104	KO	3.0	6.0	18.0	85 16/100	85	77	530	0	213	U
105	YT	3.0	4.0	14.0	85 16/ 80	85	69	47	0	149	U
105	YT	8.0	4.0	32.0	SOP1 0/ 0	MS	0	47	0	193	U
106	ST	10.7	6.2	68.0	85 16/ 80	85	75	180	0	688	U
107	ST	8.2	6.0	49.1	85 16/ 60	85	72	383	0	437	U
107	ST	3.5	6.0	21.1	85 16/ 80	85	72	383	0	188	U
108	ST	10.6	6.0	64.0	85 16/ 65	85	73	364	0	538	U
109	ST	12.0	6.0	72.0	85 16/ 75	85	69	370	0	691	U
110	ST	3.5	6.0	21.0	85 16/ 80	85	66	588	0	198	U
111	YT	1.0	6.0	6.0	85 16/ 80	85	73	288	0	65	U
112	YT	0.5	6.0	3.0	85 18/ 80	85	77	323	0	38	U
113	KO	1.0	6.2	9.3	85 18/ 60	85	68	654	0	72	U
114	YT	0.5	6.0	3.0	85 16/ 95	MS	0	112	0	39	U
115	ST	6.0	6.0	36.0	85 16/ 80	85	64	260	0	374	U
116	KT	10.6	6.0	63.6	85 16/ 80	85	72	170	0	663	U
117	VT	1.0	7.5	7.5	85 16/100	85	71	611	0	103	U
118	KO	11.0	5.8	60.5	85 16/ 80	85	66	106	0	652	U
119	KO	5.0	6.0	30.0	85 16/ 80	85	72	296	0	319	U
120	VT	7.5	7.3	54.8	85 16/ 70	85	78	520	0	505	U
121	YT	5.9	6.0	35.4	85 16/100	85	73	272	0	468	U
122	KT	18.3	7.5	137.0	AB 16/100	AB	73	934	0	2959	U
122	KT	0.0	0.0	85.5	TAS 12/ 35	.	0	0	0	616	U
123	VT	15.4	7.0	107.8	AB 16/100	AB	79	2573	0	2328	U
123	VT	1.0	7.5	7.5	AB 16/100	AB	79	2573	0	162	U
123	VT	0.0	0.0	33.0	TAS 12/ 30	.	0	0	0	205	U
124	ST	1.0	9.5	9.5	AB 16/100	AB	71	2267	0	205	U
125	YT	3.8	5.5	20.9	SOP1 16/ 0	MS	0	88	0	87	U

RAKENNUSKOHTEET

NO: KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PÄÄLLYSTE
860 VT 4 KUOLAJOKI-EROTTAJA	ROVANIEMI ROI MLK	3.9	AB 18/100
860 VT 4 KUOLAJOKI-EROTTAJA	ROVANIEMI ROI MLK	1.6	AB 18/100
860 VT 4 KUOLAJOKI-EROTTAJA	ROVANIEMI ROI MLK	0.2	AB 18/100
860 VT 4 HAKINVAARA-KUOLAJOKI	ROI MLK	6.0	AB 18/100
860 VALAJAKOSKEN LIITTYMÄ	ROI MLK	0.1	AB 18/100
861 VT 4 HIRVAAN JK+PP-TIE	ROI MLK	3.1	AB 12/ 70
862 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO	0.8	BS 32/150
862 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO	1.1	AB 25/120
862 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO	3.0	AB 16/ 70
863 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO, KEMINMAA	1.6	BS 32/150
863 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO, KEMINMAA	2.4	AB 25/120
863 VT 21 RÖYTTYÄN LIITTYMÄ-LAURILA	TORNIO, KEMINMAA	6.5	AB 16/ 70
864 VT 4 PARANT.	SIMO	0.2	AB 20/100
865 VT 5 ISOKYLÄ-KEMIJARVI	KEMIJARVI	2.0	AB 20/120
866 MT 9621 KULTAKERON LIITT. KOHDALLA	PELKOSENNIEMI	1.0	KAB 20/100
866 MT 9621 KULTAKERON LIITT. KOHDALLA	PELKOSENNIEMI	0.9	KAB 20/100
866 MT 9621 KULTAKERON LIITT. KOHDALLA	PELKOSENNIEMI	1.1	KAB 16/ 80
867 VT 4 YLINAMPA-VUOJARVI	ROI MLK	23.0	AB 20/120
868 VT 5 KAIRALA-SODANKYLÄ K.R.	PELKOSENNIEMI	2.5	AB 20/100
868 VT 5 KAIRALA-SODANKYLÄ K.R.	PELKOSENNIEMI	1.5	AB 16/ 80
869 MT 9671 HINNABAARA-MARTTI	SAVUKOSKI	7.3	BS 20/100
870 PT 19889 KERSILÄ-HOSKUNVAARA	SODANKYLÄ	1.6	BS 18/100
871 MT 965 ROVAMAA-SAVUKOSKEN K.R.	PELKOSENNIEMI	8.2	BS 20/100
872 MT 965 PELKOSENNIEHEN K.R.-SAVUKOSKI	SAVUKOSKI	3.1	BS 20/100
873 PO NITSIJARVI-SUPRU	INARI	15.9	BS 20/100
874 MT 970 NUORGAMIN KOHDALLA	UTSJOKI	5.7	BS 20/100
874 MT 970 NUORGAMIN KOHDALLA	UTSJOKI	1.4	BS 20/ 80
875 MT 9703 UTSJOKI-KUOPPILASJOKI	UTSJOKI	0.3	BS 20/100
875 MT 9703 UTSJOKI-KUOPPILASJOKI	UTSJOKI	0.4	BS 20/100
875 MT 9703 UTSJOKI-KUOPPILASJOKI	UTSJOKI	0.6	BS 20/100
875 MT 9703 UTSJOKI-KUOPPILASJOKI	UTSJOKI	2.4	BS 20/100
876 MT 958 LEPPÄJARVI-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	17.0	BS 20/100
877 MT 958 LEPPÄJARVI-NORJAN RAJA	ENONTEKIO	0.4	AB 20/120
878 MT 930 JAATILAN TH-MUUPOLA	ROI MLK	11.5	BS 20/100
879 PT 19634 MARJOSAARI-KUIVAKANGAS	YLITORNIO	8.9	BS 20/100
879 PT 19634 MARJOSAARI-KUIVAKANGAS	YLITORNIO	0.6	BS 20/100
880 PT 19639 RATASJARVEN YHDYSTIE	PELLO	0.8	BS 20/100
880 PT 19639 RATASJARVEN YHDYSTIE	PELLO	0.6	BS 20/100
881 MT 935 KONTTARJÄRVI-RATTOSTUNTURI	PELLO	9.7	BS 20/100
882 PT 19689 KONTTARJÄRVI	PELLO	6.2	BS 20/100
883 KT 81 PERALA-AHOLA	POSIO	25.6	BS 20/ 95
884 MT 942 POHJASLAHTI-JUOTAS	RANUA, ROI MLK	13.0	BS 20/100
885 PT 19605 LOHIRANTA	POSIO	16.0	BS 20/100

RAK. TOIMIALAN ENDOLL.

NO: KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PÄÄLLYSTE
886 PO 50014 PALOJARVI-NAKKALA	ENONTEKIO	13.9	BS 20/100

KUNNOSSAPITOKOHTEET

NO: KOHTEEN NIMI	KOHTEEN KUNTA	PIT.	PÄÄLLYSTE
801 VT 4 HALLITUSKADUN SILTA-ROVAKADUN SI.	ROVANIEMI	0.9	AB 16/ 75
801 VT 4 HALLITUSKADUN SILTA-ROVAKADUN SI.	ROVANIEMI	1.2	AB 16/ 75
802 KT 79 NIVANKYLÄ-SINETTA	ROI MLK	9.6	AB 16/ 75
803 KT 83 SINETTA-POHTIMOL.TH.	ROI MLK	4.2	AB 16/ 80
804 KT 83 POHTIMOL.TH-RAANUJARVI	ROI MLK, YLITORNIO	1.3	AB 10/ 60
805 KT 83 LAMPSIJÄRVI-RAANUJARVI	PELLO	1.2	AB 16/ 80
806 VT 21 KARUNKI-KORPIKYLÄ	TORNIO	11.5	AB 18/ 80
810 VT 4 KAUNISPÄÄ-PALJAKAINEN	INARI	10.2	AB 20/115
811 MT 953 JEE510-TEPSA	SODANKYLÄ	16.7	BS 18/ 90
812 VT 5 TAPIONNIEMI-VUOSTIMO	KEMIJARVI	15.6	BS 20/100
813 VT 5 SODANKYLÄ-PELKOSENNIEHEN KR	SODANKYLÄ	22.4	BS 16/ 80
814 MT 9551 MENESJARVI-LEHMENJOKI	INARI	9.6	BS 18/ 85
815 VT 21 IITTO-PEERAJOKI	ENONTEKIO	22.4	BS 16/ 85
816 VT 21 OLOSJOKI-SIEPPIJARVI	KOLARI	15.0	BS 16/ 75
817 MT 939 HAVELA-KOLARI	PELLO	0.7	BS 16/100
818 KT 82 SALMIVAARA-SALLA	SALLA	10.1	BS 18/100
818 PT 19846 SALMIVAARA	SALLA	2.9	BS 18/100
819 PT 19789 KEMIJARVEN ITÄP.	KEMIJARVI	11.0	BS 20/100
820 KT 81 OLLI-VIIRI-VANTTAUSKOSKI	ROI MLK	10.2	BS 18/ 80
821 PT 19715 KIERINKI-VAARA	SODANKYLÄ	2.9	SOP1 18/ 0
822 PT 19716 KUKASJARVEN PT	SODANKYLÄ	6.3	SOP1 18/ 0
823 PT 19714 MÖLKOJARVI-SODANKYLÄN KR.	KITTILÄ	17.9	SOP1 16/ 0
824 PT 19879 KELONTEKEMÄ	KITTILÄ	7.5	SOP1 16/ 0
824 PT 19879 KELONTEKEMÄ	KITTILÄ	9.3	SOP1 16/ 0
825 PT 19704 JUUSTOVAARA	KOLARI	6.5	SOP1 16/ 0
826 PT 19787 KOSTAMO	KEMIJARVI	8.0	SOP1 16/ 0
832 VT 4 LUTIKKO-VIITAKOSKEN RISTEYS	KEMINMAA	13.2	MPK 16/ 80
833 PT 19575 LAURILA, NIEMI-NIEMELÄ	KEMINMAA	3.5	AB 16/100

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO: KOHTEEN NIMI		KOHTEEN KUNTA	PIT. PÄÄLLYSTE	
820	KT 81 OLLI-VIIRI-VANTTAUSKOSKI	ROI MLK	10.1	85 18/ 80
827	MT 953 HORMAKUMPU-SODANKYLÄN KR	KITTILÄ	25.8	85 16/ 90
828	MT 967 VARRIO-HIHNAAVAARA	SAVUKOSKI	12.0	85 18/100
829	MT 9522 SAARENKYLA-NIVANKYLÄ	ROI MLK	10.0	85 16/ 85
830	PT 19689 KONTTARJÄRVI-ROVANPÄÄ	PELLO	4.3	85 18/100

PIIRI LAPPI

RAKENNUSKOHTEET

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
860	VT	3.9	9.7	40.5	AB 18/100	BS	82	13300	0	821	U
860	VT2	1.6	19.0	32.0	AB 18/100	BS	82	13300	0	649	U
860	RA	0.2	6.0	1.2	AB 18/100	BS	82	2000	0	24	U
860	VT2	6.0	9.7	98.1	AB 18/100	BS	83	4222	0	1160	U
860	YT	0.1	13.0	1.5	AB 18/100	BS	83	1031	0	30	U
861	KL	3.1	3.0	10.2	AB 12/ 70	MS	0	0	0	171	U
862	VT	0.8	12.9	10.3	BS 32/150	MS	0	7200	0	270	U
862	VT	1.1	12.5	13.7	AB 25/120	BS	84	7200	0	336	U
862	KL	3.0	3.4	10.1	AB 16/ 70	MS	0	0	0	162	U
863	VT	1.6	10.9	20.2	BS 32/150	MS	0	7000	0	530	U
863	VT	2.4	9.7	23.3	AB 25/120	BS	84	7000	0	571	U
863	KL	6.5	3.0	19.7	AB 16/ 70	MS	0	0	0	315	U
864	MU	0.2	6.5	1.4	AB 20/100	MS	0	0	0	50	U
865	VT	2.0	7.0	16.0	AB 20/120	BS	82	3390	0	550	U
866	ST	1.0	6.0	6.2	KAB 20/100	MS	0	332	0	134	U
866	ST	0.9	6.0	5.8	KAB 20/100	MS	0	0	0	124	U
866	KL	1.1	3.0	3.3	KAB 16/ 80	MS	0	0	0	57	U
867	VT	23.0	7.5	185.8	AB 20/120	MS	0	891	0	3345	U
868	VT	2.5	7.0	20.5	AB 20/100	MS	0	500	0	457	U
868	KL	1.5	3.4	5.2	AB 16/ 80	MS	0	0	0	93	U
869	ST	7.3	6.5	49.0	BS 20/100	MS	0	281	0	713	U
870	PT	1.6	5.5	8.9	BS 18/100	MS	0	52	0	100	U
871	ST	9.2	6.5	56.0	BS 20/100	MS	0	331	0	607	U
872	ST	3.1	6.5	19.9	BS 20/100	BS	79	365	0	271	U
873	.	15.9	6.0	98.2	BS 20/100	MS	0	90	0	1210	U
874	ST	5.7	6.5	39.9	BS 20/100	MS	0	286	0	708	U
874	KL	1.4	2.5	3.5	BS 20/ 80	MS	0	0	0	62	U
875	ST	0.3	5.5	1.7	BS 20/100	MS	0	307	0	23	U
875	ST	0.4	5.5	2.0	BS 20/100	MS	0	307	0	27	U
875	ST	0.6	5.5	2.8	BS 20/100	MS	0	307	0	37	U
875	ST	2.4	6.0	14.8	BS 20/100	MS	0	307	0	201	U
876	ST	17.0	6.5	116.5	BS 20/100	MS	0	865	0	1350	U
877	MU	0.4	23.3	9.8	AB 20/120	MS	0	0	0	350	U
878	ST	11.5	6.5	82.0	BS 20/100	MS	0	304	0	902	U
879	ST	8.9	5.5	65.2	BS 20/100	MS	0	277	0	910	U
879	ST	0.6	6.0	4.4	BS 20/100	MS	0	227	0	61	U
880	YT	0.8	5.5	4.5	BS 20/100	MS	0	80	0	67	U
880	ST	0.6	5.5	3.5	BS 20/100	MS	0	160	0	92	U
881	ST	9.7	6.0	60.0	BS 20/100	MS	0	321	0	650	U
882	KO	4.2	3.5	24.0	BS 20/100	MS	0	112	0	270	U
883	KT	25.6	6.5	179.5	BS 20/ 95	MS	0	352	0	2284	U
884	ST	13.0	6.5	92.2	BS 20/100	MS	0	220	0	950	0
885	KO	16.0	5.5	90.8	BS 20/100	MS	0	135	0	975	U

RAK. TOIMIALAN EHDOLL.

NO:	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
886	ST	13.9	5.0	71.0	BS 20/100	MS	0	60	0	750	0

KUNNOSSAPITOKOHEET

NO.	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
801	UT	0.9	13.9	13.3	AB 16/ 75	AB	73	7790	0	299	U
801	RA	1.2	7.0	8.4	AB 16/ 75	AB	73	7790	0	191	U
802	KT	9.6	7.0	67.0	AB 16/ 75	AB	73	1600	0	1500	U
803	KT	4.2	6.5	27.0	AB 16/ 80	BLS	70	804	0	576	U
803	KT	0.0	0.0	27.0	TAS 10/ 30	.	0	0	0	217	U
804	KT	1.3	6.5	8.5	AB 10/ 40	BLS	69	804	0	307	U
805	KT	1.2	6.5	8.0	AB 16/ 80	BLS	72	604	0	200	U
806	VT	11.5	7.5	91.6	AB 18/ 80	AB	73	917	0	1700	U
806	VT	0.0	0.0	91.6	TAS 12/ 30	.	0	0	0	800	U
807	ST	0.0	0.0	0.2	AB 16/100	BET	62	0	0	8	U
808	ST	0.0	0.0	0.3	AB 16/100	BET	60	0	0	13	U
809	MU	0.0	0.0	3.6	AB 20/100	.	0	0	0	72	0
810	VT	10.2	7.5	77.1	AB 20/115	AB	74	878	0	1944	U
810	VT	0.0	0.0	6.0	TAS 12/ 50	.	0	0	0	56	U
811	ST	16.7	5.6	94.0	BS 18/ 90	BS	69	230	0	1080	U
811	ST	0.0	0.0	45.0	BS 18/ 10	.	0	0	0	55	U
812	VT	15.6	6.5	101.4	BS 20/100	BS	75	520	0	975	U
813	VT	22.4	6.5	146.5	BS 16/ 80	BS	72	500	0	1540	U
813	VT	0.0	0.0	90.0	BS 16/ 10	.	0	0	0	60	U
814	YT	9.6	4.0	40.9	BS 18/ 85	BS	71	72	0	1006	U
814	YT	0.0	0.0	8.0	BS 18/ 50	.	0	0	0	44	U
815	VT	22.4	6.0	134.6	BS 16/ 85	BS	66	708	0	1600	U
816	VT	15.0	6.5	100.0	BS 16/ 75	BS	72	865	0	1330	U
817	KO	0.7	6.0	4.0	BS 16/100	BS	77	373	0	140	U
818	KT	10.1	6.5	66.0	BS 18/100	BS	72	611	0	860	U
818	YT	2.9	5.0	14.5	BS 18/100	BS	72	217	0	200	U
819	YT	11.0	5.5	60.5	BS 20/100	MS	0	152	0	900	0
820	KT	10.2	6.2	63.0	BS 18/ 80	BS	71	957	0	765	0
821	YT	2.9	4.1	12.0	SOP1 18/ 0	MS	0	93	0	85	U
822	YT	6.3	4.1	26.0	SOP1 18/ 0	MS	0	64	0	150	U
823	YT	17.9	5.5	95.0	SOP1 16/ 0	MS	0	122	0	465	U
824	YT	7.5	5.4	40.4	SOP1 16/ 0	MS	0	57	0	188	U
824	YT	9.3	4.5	41.6	SOP1 16/ 0	MS	0	52	0	201	U
825	YT	6.5	4.5	30.0	SOP1 16/ 0	MS	0	52	0	300	U
826	YT	8.0	5.0	40.0	SOP1 16/ 0	MS	0	166	0	180	U
832	VT	13.2	7.0	92.4	MPK 16/ 80	AB	73	1945	0	2214	U
833	PT	3.5	7.0	24.5	AB 16/100	BS	77	1600	0	736	U

KP. TOIMIALAN EHDOLL.

NO.	TIE	PIT	LEV	P-ALA	PÄÄL	ALUSTA	RAKV	KVL	UKUST	KKUST	TEKIJA
820	KT	10.1	6.2	62.9	BS 18/ 80	MS	0	957	0	765	0
827	ST	25.8	5.5	142.0	BS 16/ 90	BS	69	290	0	1890	U
828	KO	12.0	4.0	53.2	BS 18/100	BS	64	292	0	700	U
829	ST	10.0	6.5	42.0	BS 16/ 85	BS	77	1558	0	700	U
830	YT	4.3	4.5	20.0	BS 18/100	MS	0	157	0	370	U

ISBN 951-46-7269-0
ISSN 0781-7029